



Plan de estudio 2021



PLAN
DE
ESTUDIO
2021





ÍNDICE

Prefacio	6
Glosario	7
Cronograma	19
Plan de estudio	39

PREFACIO

Las normas son documentos técnicos que representan el estado de la ciencia y de las mejores prácticas en un momento dado, y contienen información consensuada por todas las partes interesadas. IRAM es el organismo nacional de normalización de la Argentina y participa en diferentes organizaciones internacionales, hemisféricas y regionales de normalización, presentando la posición de los sectores representativos interesados correspondientes de la Argentina.

El Plan de estudio de normas para el año 2021 ha sido elaborado en base a las necesidades de normalización manifestadas por los diversos sectores productivos, de servicios, del gobierno, de las entidades científico-técnicas y académicas, así como de los consumidores y los distintos sectores sociales.

El espectro y campo de aplicación de las normas que se consideran en este Plan cubre temas de las más diversas áreas y especialidades, abarcando las temáticas siguientes:

- Alimentos
- Ambiente
- Automotriz
- Combustibles
- Construcciones
- Economía circular
- Eficiencia energética
- Electrotecnia
- Energía
- Gestión de la calidad
- Gobernanza organizacional
- Innovación
- Química
- Textiles
- Mecánica
- Metalurgia y siderurgia
- Minería
- Gestión del Riesgo
- Sostenibilidad
- Salud
- Seguridad
- Tecnología de la información

El concepto de sostenibilidad de las actividades productivas con sus tres componentes económico-productivo, ambiental y social, se ha transformado en una característica que recorre transversalmente la mayoría de las áreas de normalización. Asimismo, la normalización internacional se hace eco de estas tendencias, incluyendo los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas, y una de las tareas de IRAM es difundirlas, de modo de poder participar en su evolución para ponerlas a disposición de nuestra sociedad. Para poder cumplir con este cometido, IRAM está presente en los foros regionales, hemisféricos e internacionales donde se estudian las normas que se relacionan con los intereses y oportunidades para el intercambio de bienes y el desarrollo del país, tanto en lo referido a productos como a sistemas de gestión, en sus diversos aspectos, como por ejemplo las normas para la evaluación de la conformidad.

El propósito del IRAM es "Facilitar, mejorar y hacer más segura la vida de las personas, y agregar valor a organizaciones de todo tipo y tamaño en materia de competitividad, sostenibilidad y acceso a mercados".

Para lograrlo es fundamental contar con la participación activa, representativa y comprometida de todos los sectores interesados.

Como novedad, a partir de este año, IRAM pone a disposición la posibilidad de consultar "online" el estado de avance de este plan, en lo que se refiere a estudios nacionales. De esta forma, se puede contar con la información actualizada de los estudios de normas IRAM programados y las eventuales modificaciones respecto del plan original 2021. Para acceder hay que ingresar a la página web de IRAM: www.iram.org.ar.

GLOSARIO

Como es habitual, los planes específicos de cada organismo de estudio se han ordenado reflejando su dependencia del comité que corresponde al área temática considerada.

1. CUANDO DICE:

En estudio.

Se indican las normas cuya consideración ya ha sido iniciada por el organismo técnico respectivo.

Por estudiar.

Se indican las normas cuyo estudio ha sido propuesto por el organismo técnico respectivo pero que aún no se han comenzado a considerar.

Normas IRAM con sigla mixta.

Señala el caso de normas estudiadas bajo el régimen de convenios de cooperación técnica concertados por IRAM con entidades de reconocida autoridad en campos específicos.

Normas regionales (COPANT/MERCOSUR) e Internacionales (IEC/ISO).

Incluye la nómina de documentos desarrollados por estos organismos en los que IRAM actúa representando a nuestro país.

2. CUANDO SE INDICA:

(REV)

significa que se trata de una norma en vigencia que está en revisión.

(MOD)

significa que se trata de un estudio de modificación a una norma en vigencia.

(ANT)

significa que en el organismo de estudio se están reuniendo antecedentes sobre ese tema, o bien que el primer documento preparado lleva ese nombre por estar incompleto o porque se supone que será pasible de muchas modificaciones.

(DP)

significa que se trata de un documento cuya consideración técnica fundamental se ha completado y se encuentra sometido a la opinión pública de los sectores interesados.

(VDP)

significa que se trata de un documento que ha cumplido con el período de consideración pública de los sectores interesados.

(CGN)

indica que se trata de un documento cuyo estudio se ha completado, restando tan sólo su análisis por el Comité General de Normas, en los aspectos formales de coordinación y compatibilización con otras normas.

(ANTEPR)

indicación exclusiva para normas COPANT o MERCOSUR. Significa que el documento se encuentra en estado de discusión y etapas intermedias del estudio.

(PROY)

indicación exclusiva para normas COPANT o MERCOSUR. Significa que el documento se encuentra en el estado final del estudio.

(AN)

significa que se trata de una norma en vigencia cuya anulación se pondrá a consideración de los sectores interesados.

NOTA:

Se tratará de mantener las fechas previstas dentro de lo posible, pero circunstancialmente se pueden producir cambios, desplazamientos o suspensiones, por lo que es conveniente recabar información al respecto, si no se ha recibido la invitación correspondiente.

ÍNDICE

del cronograma y del plan de estudio
de normas según organismo de estudio

Organismo de estudio	Nombre	Cronograma	Plan de estudio
COMITÉ	Construcciones	20	41
SUBCOMITÉ	Accesibilidad de las Personas al Medio Físico	20	41
SUBCOMITÉ	Acondicionamiento Térmico de Edificios	20	41
SUBCOMITÉ	Agregados	20	41
SUBCOMITÉ	Artefactos Sanitarios de Cerámica	20	42
COMISIÓN	Bañeras y Receptáculos de Ducha	20	42
SUBCOMITÉ	Bloques y Adoquines de Hormigón	20	42
SUBCOMITÉ	Carpintería de Obra y Fachadas Integrales Livianas	20	42
COMISIÓN	Perfiles de PVC para Uso General	20	42
COMISIÓN	Puertas	20	42
SUBCOMITÉ	Cementos	20	42
SUBCOMITÉ	Comportamiento al Fuego de los Elementos de Construcción	20	42
SUBCOMITÉ	Construcción Sostenible	21	42
COMISIÓN	Ciudades y Comunidades Sostenibles	21	43
SUBCOMITÉ	Durmientes de Hormigón	21	43
SUBCOMITÉ	Durmientes Sintéticos	21	43
SUBCOMITÉ	Geosintéticos	21	43
SUBCOMITÉ	Geotecnia	21	43
SUBCOMITÉ	Hormigones y sus Aplicaciones	21	43
SUBCOMITÉ	Modelado de la Inf. en Obras de Edificación (BIM – ISO TC 59/SC13)	21	44
SUBCOMITÉ	Solados Cerámicos	21	44
SUBCOMITÉ	Vidrio Plano para la Construcción	21	44
COMITÉ	Electrotecnia	21	45
SUBCOMITÉ	Acústica y Electroacústica	21	45
COMISIÓN	Elementos de Protección Auditiva	22	46

SUBCOMITÉ	Aisladores y Alta Tensión	22	46
SUBCOMITÉ	Alumbrado Público	22	46
SUBCOMITÉ	Aparatos Electrodomésticos	22	46
SUBCOMITÉ	Cables Eléctricos y Alambres Esmaltados	22	46
COMISIÓN	Cables de Fibra Óptica	22	46
SUBCOMITÉ	Canalizaciones y Accesorios Plásticos para Instalaciones Eléc. de BT	22	47
SUBCOMITÉ	Compatibilidad Electromagnética	22	47
SUBCOMITÉ	Control de Accesos	22	47
SUBCOMITÉ	Eficiencia Energética en Productos Eléctricos	22	47
COMISIÓN	Eficiencia en Lavasecarropas	22	47
SUBCOMITÉ	Equipamiento Electromédico	22	47
SUBCOMITÉ	Equipamiento para Protección contra Rayos	22	47
SUBCOMITÉ	Luminotecnia	22	47
COMISIÓN	Niveles de Iluminación en Zonas Privadas	22	48
SUBCOMITÉ	Materiales Eléctricos para Atmósferas Explosivas (Conjunto AEA-IRAM)	22	48
SUBCOMITÉ	Materiales para Puesta a Tierra	22	48
SUBCOMITÉ	Medición, Control y Automatización de Procesos Industriales	22	48
SUBCOMITÉ	Medidores Eléctricos	23	48
SUBCOMITÉ	Puesta a Tierra (Conjunto AEA-IRAM)	23	48
SUBCOMITÉ	Relé para Vehículos	23	48
SUBCOMITÉ	Sistemas de Alarmas	23	48
COMISIÓN	Centros Receptores y de Supervisión de Alarmas	23	49
COMISIÓN	Sistemas de Video Vigilancia	23	49
SUBCOMITÉ	Sistemas Inteligentes de Transporte	23	49
COMISIÓN	Semáforos	23	49

SUBCOMITÉ	Transformadores de Medición	23	49
SUBCOMITÉ	Transformadores de Potencia	23	49
COMITÉ	Energía Nuclear (ISO/TC 85)	23	50
SUBCOMITÉ	Dosimetría para Procesos de Irradiación (WG3)	23	50
SUBCOMITÉ	Instrumentación Nuclear (IEC/TC 45)	23	50
SUBCOMITÉ	Terminología (TC85/WG1)	23	50
COMITÉ	Estratégico Ambiental	23	51
COMISIÓN	Acciones Correctivas Basadas en el Riesgo (ACBR)	23	51
COMISIÓN	Calidad del Aire	23	51
COMISIÓN	Calidad del Suelo	24	51
COMISIÓN	Gestión Forestal	24	51
COMISIÓN	Métodos Biológicos	24	52
COMISIÓN	SC1 Agua, Análisis Químicos	24	52
COMISIÓN	SC2 Agua, Métodos de Análisis Microbiológicos	24	52
COMISIÓN	Suelo para uso Agropecuario Convenio IRAM-SAGPyA	24	52
SUBCOMITÉ	Gestión Ambiental (ISO/TC 207)	24	52
COMISIÓN	Análisis Ciclo de Vida (SC5)	24	53
COMISIÓN	Cambio Climático (SC7)	24	53
COMISIÓN	Coordinación Terminológica (TCG)	24	53
COMISIÓN	Desertificación (WG9)	24	53
COMISIÓN	Etiquetado y Declaraciones Ambientales (SC3)	24	53
COMISIÓN	Sistemas de Gestión Ambiental (SC1)	24	54
SUBCOMITÉ	Residuos	24	54
SUBCOMITÉ	Biocombustibles Sólidos	24	54
COMITÉ	Estratégico Responsabilidad Social	24	55
COMITÉ	Consumidores	24	55
COMITÉ	Gestión de la Calidad	24	56
SUBCOMITÉ	Sistemas de Gestión de la Calidad (ISO/TC 176)	25	56
SUBCOMITÉ	Evaluación de la Conformidad (ISO/CASCO)	25	56
SUBCOMITÉ	Tecnologías del Hidrógeno (ISO/TC 197)	25	57
SUBCOMITÉ	Gestión de los Servicios de Agua (ISO/TC 224)	25	57
SUBCOMITÉ	Turismo y Servicios Relacionados (ISO/TC 228)	25	57
COMISIÓN	Destinos Turísticos Inteligentes (DTI)	25	58

SUBCOMITÉ	Servicios de Educación y Enseñanza (ISO/TC 232)	25	58
SUBCOMITÉ	Gestión de Seguridad Vial (ISO/TC 241)	25	58
SUBCOMITÉ	Gestión de Activos (ISO/TC 251)	25	58
SUBCOMITÉ	Gestión de Proyectos, Programas y Portafolios (ISO/TC 258)	25	58
SUBCOMITÉ	Gestión de la Innovación (ISO/TC 279)	25	59
SUBCOMITÉ	Gestión de la Energía (ISO/TC 301)	25	59
SUBCOMITÉ	Gobernanza Organizacional (ISO/TC 309)	25	59
SUBCOMITÉ	Economía Circular (ISO/TC 323)	25	60
COMITÉ	Nanotecnologías	25	61
SUBCOMITÉ	Nanotecnologías (ISO/TC 229)	25	61
COMITÉ	Mecánica y Metalurgia	25	62
SUBCOMITÉ	Aceros (ISO/TC 17)	25	62
COMISIÓN	Bolas de Molinos	26	62
SUBCOMITÉ	Bicicletas	26	62
SUBCOMITÉ	Chatarra del IAS	26	62
SUBCOMITÉ	Dibujo Tecnológico	26	63
SUBCOMITÉ	Energía Solar	26	63
COMISIÓN	Energía Solar Térmica	26	63
SUBCOMITÉ	Ensayos Mecánicos	26	63
SUBCOMITÉ	Ensayos No Destructivos	26	63
COMISIÓN	Emisión Acústica	26	64
SUBCOMITÉ	Estanterías de Acero	26	64
SUBCOMITÉ	Herrajes para la Edificación y Fachadas Livianas	26	64
SUBCOMITÉ	Implantes Quirúrgicos	26	65
SUBCOMITÉ	Maquinaria Agrícola	26	65
COMISIÓN	Seguridad en Maquinaria Agrícola	26	65
COMISIÓN	Tractores	26	65
SUBCOMITÉ	Maquinaria Vial MERCOSUR	26	65
SUBCOMITÉ	Materiales, Equipos y Estructuras Marítimas para Petróleo y Gas (TC67)	26	65
SUBCOMITÉ	Materias Primas	26	65
COMISIÓN	Minerales de Hierro	27	66
SUBCOMITÉ	Metales No Ferrosos	27	66
COMISIÓN	Aluminio y sus Aleaciones	27	66

SUBCOMITÉ	Monitoreo de la Condición y Diagnóstico de Maquinaria (ISO/TC 108/SC5)	27	66
SUBCOMITÉ	Productos Largos de Acero	27	66
COMISIÓN	Aceros para Armadura en Estructuras de Hormigón	27	66
COMISIÓN	Elementos para Torres y Castilletes de Acero	27	66
COMISIÓN	Estructuras Perimetrales de Acero	27	66
COMISIÓN	Perfiles de Acero para Usos Generales y Estructurales	27	66
COMISIÓN	Tubos de Acero	27	67
SUBCOMITÉ	Productos Planos de Acero	27	67
COMISIÓN	Chapas y Flejes de Acero para Uso General y Estructural	27	67
SUBCOMITÉ	Rodamientos	27	67
SUBCOMITÉ	Sistemas de Combustión	27	68
SUBCOMITÉ	Tornillería y Elementos de Fijación	27	68
SUBCOMITÉ	Vehículos de Carretera	27	68
COMISIÓN	Amortiguadores	27	68
COMISIÓN	Cilindros de GNV	27	68
COMISIÓN	Componentes de Vehículos Comerciales y Buses (N°15)	28	68
COMISIÓN	Componentes del Sistema de GNV	28	68
COMISIÓN	Flexibles	28	69
SUBCOMITÉ	Velocípedos de tres o más Ruedas	28	69
COMITÉ	Productos Alimentarios (CPA)	28	70
SUBCOMITÉ	Aceites, Grasas y Subproductos Oleaginosos	28	70
GRUPO DE TRABAJO	Aceite de Oliva	28	70
SUBCOMITÉ	Análisis Sensorial	28	71
COMISIÓN	ISO/TC 34/SC 12	28	71
SUBCOMITÉ	Cereales	28	71
GRUPO DE TRABAJO	Harinas Alternativas	28	71
SUBCOMITÉ	Cervezas	28	71
SUBCOMITÉ	Inocuidad Alimentaria	28	71
GRUPO DE TRABAJO	Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control e ISO 22000	28	72
GRUPO DE TRABAJO	Buenas Prácticas Agrícolas	28	72
GRUPO DE TRABAJO	Buenas Prácticas de Manufactura (BPM)	28	72
GRUPO DE TRABAJO	Buenas Prácticas de Manufactura en Producción Lechera	29	72
GRUPO DE TRABAJO	Buenas Prácticas de Manufactura para Agua de Consumo Humano	29	72

GRUPO DE TRABAJO	Servicios de Alimentos	29	72
SUBCOMITÉ	Irradiación de Alimentos	29	73
SUBCOMITÉ	Legumbres	29	73
SUBCOMITÉ	Métodos Horizontales para la Detección de Marcadores Moleculares	29	73
SUBCOMITÉ	Microbiología	29	73
SUBCOMITÉ	Miel y Otros Productos de la Colmena	29	73
SUBCOMITÉ	Nutrición en Situaciones Especiales	29	74
GRUPO DE TRABAJO	ISO/TC 34/WG 25	29	74
SUBCOMITÉ	Productos Aromatizantes y Especies	29	74
SUBCOMITÉ	Té	29	74
SUBCOMITÉ	Toxinas Naturales	30	74
SUBCOMITÉ	Vinos	30	75
SUBCOMITÉ	Yerba Mate	30	75
COMITÉ	Productos y Tecnología para el Cuidado de la Salud	30	76
COMISIÓN	Bienestar Animal en Salud	30	76
COMISIÓN	ISO/TC 210/STTF – Grupo de Traducción al Español	30	76
COMISIÓN	ISO/TC 212/STTF – Grupo de Traducción al Español	30	76
COMISIÓN	Tratamiento del aire en Áreas de la Salud	30	76
SUBCOMITÉ	Análisis Clínicos	30	76
GRUPO DE TRABAJO	GT 1 - Calidad y Competencia en el Laboratorio de Análisis Clínicos	30	76
GRUPO DE TRABAJO	GT 2 - Sistemas de Referencia	30	77
SUBCOMITÉ	Artículos de Látex - Preservativos	30	77
SUBCOMITÉ	Bioseguridad	30	77
GRUPO DE TRABAJO	Áreas Limpias	30	77
SUBCOMITÉ	Biotecnología	30	77
SUBCOMITÉ	Buenas Prácticas Farmacéuticas	30	77
SUBCOMITÉ	Certif. del Personal con Act. en Equip. Anestésicos y Resp. (CEPAR)	31	78
SUBCOMITÉ	Cosméticos	31	78
SUBCOMITÉ	Equipos de Extracción, Transfusión, Infusión e Inyección	31	78
SUBCOMITÉ	Esterilización de Productos para el Cuidado de la Salud	31	78
SUBCOMITÉ	Gestión del Riesgo Biológico	31	78
SUBCOMITÉ	Gestión en Organizaciones de Salud	31	79
GRUPO DE TRABAJO	Atención Centrada en el Paciente	31	79

GRUPO DE TRABAJO	Gestión de la Prevención de Infecciones	31	79
GRUPO DE TRABAJO	Gestión de la Prevención de la Resistencia de Microorganismos	31	79
GRUPO DE TRABAJO	Vocabulario	31	79
SUBCOMITÉ	Material y Equipo para Anestesiología	31	79
SUBCOMITÉ	Odontología	31	79
SUBCOMITÉ	Plantas Medicinales	31	80
SUBCOMITÉ	Productos Textiles para el Cuidado de la Salud	31	80
SUBCOMITÉ	Productos Vegetales – Métodos de Ensayo	31	80
SUBCOMITÉ	Productos y Dispositivos de Uso Médico	31	80
GRUPO DE TRABAJO	Gestión en Productos y Dispositivos Médicos	31	80
GRUPO DE TRABAJO	Productos Sanitizantes, Desinfectantes y Esterilizantes	32	81
COMITÉ	Química y Otras Tecnologías	32	82
SUBCOMITÉ	Aerosoles	32	82
SUBCOMITÉ	Archivos	32	82
SUBCOMITÉ	Asfaltos	32	82
SUBCOMITÉ	Calidad de Combustibles	32	82
COMISIÓN	Lubricantes	32	83
SUBCOMITÉ	Calidad de Gas IRAM-IAPG	32	83
SUBCOMITÉ	Calidad en Tecnología de la Información	32	83
SUBCOMITÉ	Cinematografía	32	83
SUBCOMITÉ	Colchones y Espumas de Poliuretano	32	83
SUBCOMITÉ	Cueros y Calzados	32	84
COMISIÓN	Cueros - Métodos de Ensayos Físicos y Químicos	32	84
SUBCOMITÉ	Documentación	32	84
SUBCOMITÉ	Estadística	32	84
COMISIÓN	Planes de Muestreo para la Aceptación	32	85
SUBCOMITÉ	Fibras e Hilados Textiles	32	85
COMISIÓN	Materiales Textiles - Ensayos Químicos	32	85
SUBCOMITÉ	Gestión de Riesgos	33	85
SUBCOMITÉ	Informática en Salud	33	85
SUBCOMITÉ	Materiales de Referencia	33	85
SUBCOMITÉ	Mediciones IRAM-IAPG	33	85
SUBCOMITÉ	Métodos de Laboratorio IRAM-IAPG	33	86

SUBCOMITÉ	Mezclas Asfálticas	33	86
SUBCOMITÉ	Papeles, Cartulinas y Cartones	33	86
SUBCOMITÉ	Petróleo Crudo, Métodos de Evaluación	33	86
SUBCOMITÉ	Pinturas	33	87
COMISIÓN	Pinturas para Demarcación de Pavimentos	33	87
SUBCOMITÉ	Plaguicidas	33	87
SUBCOMITÉ	Plásticos en General	33	87
COMISIÓN	Postes de PRFV	33	87
SUBCOMITÉ	Preservación de Maderas	33	87
SUBCOMITÉ	Productos Domisanitarios	33	87
SUBCOMITÉ	Productos Minerales	33	88
SUBCOMITÉ	Productos Químicos	33	88
COMISIÓN	Productos Extintores	33	88
SUBCOMITÉ	Recubrimiento de Tuberías de Acero	34	88
SUBCOMITÉ	Seguridad de la Información, Ciberseguridad y Protección de la Privacidad	34	88
COMISIÓN	Informática Forense	34	89
SUBCOMITÉ	Solidez de los Colores de los Materiales Textiles	34	89
SUBCOMITÉ	Tableros Derivados de la Madera	34	89
COMISIÓN	Compensados de Madera	34	89
SUBCOMITÉ	Talles para la Confección	34	90
SUBCOMITÉ	Terminología	34	90
SUBCOMITÉ	Traducción, Interpretación y Tecnología Relacionada	34	90
COMISIÓN	Traducción	34	90
SUBCOMITÉ	Tubos y Tanques Plásticos	34	90
COMISIÓN	Tubos de Poli(Cloruro de Vinilo)	34	90
COMISIÓN	Tubos de Polipropileno	34	91
COMISIÓN	Tubos y Tanques de Plástico Reforzados con Fibra de Vidrio	34	91
COMITÉ	Seguridad	34	92
SUBCOMITÉ	Elementos contra Incendio	34	92
COMISIÓN	Seguridad en Encendedores	34	92
SUBCOMITÉ	Elementos de Protección Personal	34	92
COMISIÓN	Calzado de Protección	35	92
COMISIÓN	Cascos de Protección Industrial	35	92

COMISIÓN	Elementos de Protección contra Caídas	35	92
COMISIÓN	Guantes de Protección Industrial	35	92
COMISIÓN	Indumentaria de Protección	35	93
COMISIÓN	Protectores Oculares	35	93
SUBCOMITÉ	Instalaciones Fijas contra Incendios	35	93
SUBCOMITÉ	Respuesta a Emergencias y Gestión de Seguridad	35	93
COMISIÓN	Ergonomía	35	93
COMISIÓN	Seguridad en Depósitos de Agroquímicos	35	93
COMISIÓN	Sillas de Ruedas	35	93
COMISIÓN	Vehículos Accesibles (IRAM-AITA)	35	93
SUBCOMITÉ	Seguridad de los niños	35	94
COMISIÓN	Seguridad de los Juguetes IRAM-MERCOSUR	35	94
COMISIÓN	Seguridad en Artículos Escolares y de Librería	35	94
COMISIÓN	Seguridad en Parques de Diversiones	35	94
COMISIÓN	Seguridad en Patios de Juego	35	94
SUBCOMITÉ	Seguridad de Recipientes a Presión	35	94
COMISIÓN	Cilindros para Gases	36	94
SUBCOMITÉ	Seguridad en Altura y Elementos de izaje	36	94
COMISIÓN	Elementos de Fibra Sintética para Elevación y Sujeción de Cargas	36	95
COMISIÓN	Seguridad en Andamios Tubulares Prefabricados	36	95
COMISIÓN	Seguridad en Grúas y Elementos de Izaje	36	95
SUBCOMITÉ	Seguridad en Ascensores y Escaleras Mecánicas IRAM-MERCOSUR	36	95
SUBCOMITÉ	Señales de Advertencia	36	95
COMISIÓN	Materiales Retrorreflectivos	36	95
COMISIÓN	Señalización de Cañerías Enterradas	36	95
SUBCOMITÉ	Sistemas de Gestión de Salud y Seguridad Ocupacional	36	95



Cronograma

01



CRONOGRAMA

COMITÉ		Construcciones											Coord. Verónica Roncoroni	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves												02	14:00 a 16:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Accesibilidad de las Personas al Medio Físico											Coord. Aldana Guatto	
Martes			09	13	04	08		03	07	12	09		14:00 a 16:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Acondicionamiento Térmico de Edificios											Coord. Verónica Roncoroni	
Miércoles			03	07	26	23		25	22	20	24		14:00 a 17:00	IRAM
			31	28										
SUBCOMITÉ		Agregados											Coord. Gerardo Andrés Martínez	
Martes			02	06	04	01		03	07	05	02		10:00 a 12:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Artefactos Sanitarios de Cerámica											Coord. Aldana Guatto	
Martes			30	27	18								14:00 a 16:00	IRAM
COMISIÓN		Bañeras y Receptáculos de Ducha											Coord. Aldana Guatto	
Martes			23	20	11								14:00 a 16:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Bloques y Adoquines de Hormigón											Coord. Verónica Roncoroni	
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo													
SUBCOMITÉ		Carpintería de Obra y Fachadas Integrales Livianas											Coord. Verónica Roncoroni	
Martes			02	13	04	15		10	14	05	16		08:30 a 11:30	IRAM
			23		18			31		26				
COMISIÓN		Perfiles de PVC para Uso General											Coord. Gerardo Andrés Martínez	
Jueves			04	08	06	03		05	02	07	04		14:00 a 16:00	IRAM
COMISIÓN		Puertas											Coord. Gerardo Andrés Martínez	
Martes			09	13	11	08		10	14	12	09		10:00 a 12:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Cementos											Coord. Verónica Roncoroni	
Viernes			19	16	21	18		20	17	15	19		14:00 a 16:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Comportamiento al Fuego de los Elementos de Construcción											Coord. Gerardo Andrés Martínez	
Jueves			11	15	13	10		12	09	14	11		14:00 a 16:00	IRAM

SUBCOMITÉ													Construcción Sostenible			Coord. Aldana Guatto		
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN				
Jueves			18	22	20	17		19	16	21	18		10:00 a 12:00	IRAM				
COMISIÓN													Ciudades y Comunidades Sostenibles			Coord. Aldana Guatto		
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN				
Martes			09	06	11	08		03	07	12	09		10:00 a 12:00	IRAM				
SUBCOMITÉ													Durmientes de Hormigón			Coord. Gerardo Andrés Martínez		
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN				
Miércoles			10	14	12	09		11	15	13	10		10:00 a 12:00	IRAM				
SUBCOMITÉ													Durmientes Sintéticos			Coord. Verónica Roncoroni		
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN				
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo																	
SUBCOMITÉ													Geosintéticos			Coord. Gerardo Andrés Martínez		
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN				
Miércoles			17	21	19	16		18	22	20	17		10:00 a 12:00	IRAM				
SUBCOMITÉ													Geotecnia			Coord. Gerardo Andrés Martínez		
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN				
Miércoles			17	21	19	16		18	22	20	17		14:00 a 16:00	IRAM				
SUBCOMITÉ													Hormigones y sus Aplicaciones			Coord. Gerardo Andrés Martínez		
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN				
Miércoles			03	07	05	02		04	08	06	03		10:00 a 12:00	IRAM				
SUBCOMITÉ													Modelado de la Información en Obras de Edificación (BIM – ISO TC 59/SC13)			Coord. Aldana Guatto		
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN				
Jueves			04	08	06	03		05	02	07	04		10:00 a 12:00	IRAM				
SUBCOMITÉ													Solados Cerámicos			Coord. Aldana Guatto		
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN				
Martes			16	20	18	15		17	21	19	16		10:00 a 12:00	IRAM				
SUBCOMITÉ													Vidrio Plano para la Construcción			Coord. Aldana Guatto		
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN				
Jueves			11	15	13	10		12	09	14	11		10:00 a 12:00	IRAM				
COMITÉ													Electrotecnia			Coord. Armando Bianchi		
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN				
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo																	
SUBCOMITÉ													Acústica y Electroacústica			Coord. Rodolfo Alejandro Gareis		
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN				
Viernes			12	09	14	11		13	10	15	12		09:30 a 13:00	IRAM				

COMISIÓN		Elementos de Protección Auditiva											Coord. Analía Pellazza	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Viernes			12	09	14	11		13	10	22	12		14:00 a 16:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Aisladores y Alta Tensión											Coord. Gustavo Luis Capo	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Lunes			01	05	03	07		02	06	04	01		14:00 a 17:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Alumbrado Público											Coord. Gustavo Luis Capo	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo													
SUBCOMITÉ		Aparatos Electrodomésticos											Coord. Gustavo Luis Capo	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles			10	14	12	09		11	08	13	10		14:00 a 17:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Cables Eléctricos y Alambres Esmaltados											Coord. Daniel Leuzzi	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes			16	13	11	15		10	14	12	16	14	14:00 a 17:00	IRAM
COMISIÓN		Cables de Fibra Óptica											Coord. Daniel Leuzzi	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Viernes			26	30	28	25	30	27	24	29	26	17	10:00 a 13:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Canalizaciones y Accesorios Plásticos para Instalaciones Eléc. de BT											Coord. Daniel Leuzzi	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes			23	20	18	22		17	21	19	23	21	10:00 a 13:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Compatibilidad Electromagnética											Coord. Vicente Cartabbia	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Viernes		26	26	23									14:00 a 17:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Control de Accesos											Coord. Rita Mansour	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes				27		22		24	28	26	23		10:00 a 12:30	IRAM
Miércoles					26									
SUBCOMITÉ		Eficiencia Energética en Productos Eléctricos											Coord. Daniel Leuzzi	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo													
COMISIÓN		Eficiencia en Lavasecarropas											Coord. Daniel Leuzzi	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles			17	21	19	16		18	15	20	17	15	14:00 a 17:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Equipamiento Electromédico											Coord. Rita Mansour	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves				08	06	03		05	02	07	04		14:00 a 17:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Equipamiento para Protección contra Rayos											Coord. Daniel Leuzzi	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves			25	29	27	24		26	30	28	25	09	10:00 a 13:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Luminotecnia											Coord. Gustavo Luis Capo	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves			11	08	13	10		12	09	14	11		14:00 a 17:00	IRAM
COMISIÓN		Niveles de Iluminación en Zonas Privadas											Coord. Gustavo Luis Capo	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo													
SUBCOMITÉ		Materiales Eléctricos para Atmosferas Explosivas (Conjunto AEA-IRAM)											Coord. Salvador Carmona	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes			09	06	04	08		10	07	05	02		10:00 a 13:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Materiales para Puesta a Tierra											Coord. Salvador Carmona	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo													
SUBCOMITÉ		Medición, Control y Automatización de Procesos Industriales											Coord. Gustavo Luis Capo	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes			30	27	18	29		31	28	26	30		14:00 a 17:00	IRAM

SUBCOMITÉ		Medidores Eléctricos											Coord. Salvador Carmona	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles			10	07	05	09		11	08	06	03		10:00 a 13:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Puesta a Tierra (Conjunto AEA IRAM)											Coord. Salvador Carmona	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles			17	14	19	16		18	22	20	17		10:00 a 13:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Relé para Vehículos											Coord. Rita Mansour	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo													
SUBCOMITÉ		Sistemas de Alarmas											Coord. Rita Mansour	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes				06	04	01	06	03	07	05	02	07	14:00 a 17:00	IRAM
COMISIÓN		Centros Receptores y de Supervisión de Alarmas											Coord. Rita Mansour	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes				20	18	15		17	21	19	16		10:00 a 12:30	IRAM
COMISIÓN		Sistemas de Video Vigilancia											Coord. Rita Mansour	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves				29	27	24		26	30	28	25		10:00 a 12:30	IRAM
SUBCOMITÉ		Sistemas Inteligentes de Transporte											Coord. Rita Mansour	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo													
COMISIÓN		Semáforos											Coord. Gustavo Luis Capo	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles			31	28	26	30		25	29	27	24		14:00 a 17:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Transformadores de Medición											Coord. Salvador Carmona	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves			11	08	06	10		12	09	07	04		10:00 a 13:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Transformadores de Potencia											Coord. Gustavo Luis Capo	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves			25	29		24		26		28			14:00 a 17:00	IRAM
Viernes			26	30		25		27		29			09:00 a 12:00	
COMITÉ		Energía Nuclear (ISO/TC 85)											Coord. Cecilia Blanco	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles				07		02		04		06		01	10:00 a 12:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Dosimetría para Procesos de Irradiación (WG3)											Coord. Cecilia Blanco	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes			02	06	04	01		03	07	05	02		10:00 a 13:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Instrumentación Nuclear (IEC/TC 45)											Coord. Viviana Fiorani	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves				15	20	17		19	16	21	18		10:00 a 12:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Terminología (TC85/WG1)											Coord. Martha Carolina Popp	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves			18	15	20	17	15	19	16	21	18	16	10:00 a 12:00	IRAM
COMITÉ		Estratégico Ambiental											Coord. María Aurora Agulló	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles		17	17	21	19	16	21	18	15	20	17	15	10:00 a 12:00	IRAM
COMISIÓN		Acciones Correctivas Basadas en el Riesgo (ACBR)											Coord. Viviana Fiorani	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Lunes				12	10	14		09	13	18	08		14:00 a 17:00	IRAM
COMISIÓN		Calidad del Aire											Coord. Valeria Carreras	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes			09	13	11	08	13	10	14	12	09	14	10:00 a 12:00	IRAM

COMISIÓN		Calidad del Suelo											Coord. Viviana Fiorani	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes			09	13	11	08		10	14	12	09		14:00 a 17:00	IRAM
COMISIÓN		Gestión Forestal											Coord. Florencia Chavat	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles	27	24	31	28	26	23	28	25	22	27	24		14:00 a 17:00	IRAM
COMISIÓN		Métodos Biológicos											Coord. Valeria Carreras	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves			18	22	20	17	15	19	16	21	18	16	14:00 a 17:00	IRAM
COMISIÓN		SC1 Agua, Análisis Químicos											Coord. Valeria Carreras	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes			02	06	04	01	06	03	07	05	02	07	14:00 a 16:30	IRAM
COMISIÓN		SC2 Agua, Métodos de Análisis Microbiológicos											Coord. Cecilia Blanco	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves			04	08	06	03		05	02	07	04		14:00 a 17:00	IRAM
COMISIÓN		Suelo para uso Agropecuario Convenio IRAM-SAGPyA											Coord. Viviana Fiorani	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Viernes				16	21	18		20	17	15	19		10:00 a 13:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Gestión Ambiental (ISO/TC 207)											Coord. María Aurora Agulló	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo													
COMISIÓN		Análisis Ciclo de Vida (SC5)											Coord. María Aurora Agulló	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Lunes			15		17		19			18	15	20	11:00 a 11:59	IRAM
COMISIÓN		Cambio Climático (SC7)											Coord. María Aurora Agulló	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Lunes			15		17		19			18	15	20	12:00 a 13:00	IRAM
COMISIÓN		Coordinación Terminológica (TCG)											Coord. Martha Carolina Popp	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Viernes			19	16	21	18	16	20	17	22	19	17	11:01 a 13:00	IRAM
COMISIÓN		Desertificación (WG9)											Coord. Valeria Carreras	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo													
COMISIÓN		Etiquetado y Declaraciones Ambientales (SC3)											Coord. María Aurora Agulló	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Lunes			15		17		19			18	15	20	10:00 a 10:59	IRAM
COMISIÓN		Sistemas de Gestión Ambiental (SC1)											Coord. María Aurora Agulló	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles		17	17	21	19	16			15	20	17	15	14:00 a 16:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Residuos											Coord. Cecilia Blanco	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Viernes			05	09	07	04	02	06	03	01	05	03	10:00 a 12:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Biocombustibles Sólidos											Coord. Viviana Fiorani	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Viernes				23	28	25		27	24	22	26		14:00 a 17:00	IRAM
COMITÉ		Estratégico Responsabilidad Social											Coord. Cristian Vazquez	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Viernes		19											14:00 a 16:30	IRAM
COMITÉ		Consumidores											Coord. Guillermo Zucal	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo													
COMITÉ		Gestión de la Calidad											Coord. Cristian Vazquez	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo													

SUBCOMITÉ													Sistemas de Gestión de la Calidad (ISO/TC 176)				Coord. Cristian Vazquez											
DÍAS DE REUNIÓN													ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN		LUGAR DE REUNIÓN	
Miércoles															10		12			11		13	10		14:00 a 16:30		IRAM	
SUBCOMITÉ													Evaluación de la Conformidad (ISO/CASCO)				Coord. Cristian Vazquez											
DÍAS DE REUNIÓN													ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN		LUGAR DE REUNIÓN	
Martes															16	20			20	17			16		14:00 a 17:00		IRAM	
SUBCOMITÉ													Tecnologías del Hidrógeno (ISO/TC 197)				Coord. Silvina Suzuki											
DÍAS DE REUNIÓN													ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN		LUGAR DE REUNIÓN	
													Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo															
SUBCOMITÉ													Gestión de los Servicios de Agua (ISO/TC 224)				Coord. María Aurora Agulló											
DÍAS DE REUNIÓN													ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN		LUGAR DE REUNIÓN	
Viernes														12	12	09	14	11	16	13	10	15	12	10	14:00 a 16:00		IRAM	
SUBCOMITÉ													Turismo y Servicios Relacionados (ISO/TC 228)				Coord. Cristian Vazquez											
DÍAS DE REUNIÓN													ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN		LUGAR DE REUNIÓN	
Jueves															25	22		24			23		25		14:00 a 16:30		IRAM	
COMISIÓN													Destinos Turísticos Inteligentes (DTI)				Coord. Cristian Vazquez											
DÍAS DE REUNIÓN													ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN		LUGAR DE REUNIÓN	
Miércoles															31	28	26	23	28	25	22	27	24		09:30 a 12:00		IRAM	
SUBCOMITÉ													Servicios de Educación y Enseñanza (ISO/TC 232)				Coord. Silvina Suzuki											
DÍAS DE REUNIÓN													ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN		LUGAR DE REUNIÓN	
Viernes															26		28		23		24		26		10:00 a 13:00		IRAM	
SUBCOMITÉ													Gestión de Seguridad Vial (ISO/TC 241)				Coord. Silvina Suzuki											
DÍAS DE REUNIÓN													ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN		LUGAR DE REUNIÓN	
Lunes															08	12	10	14	12	09	13	18	08		09:00 a 12:00		IRAM	
SUBCOMITÉ													Gestión de Activos (ISO/TC 251)				Coord. María Aurora Agulló											
DÍAS DE REUNIÓN													ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN		LUGAR DE REUNIÓN	
Viernes														12	12	09	14	11	16	13	10	15	12	10	09:00 a 12:00		IRAM	
SUBCOMITÉ													Gestión de Proyectos, Programas y Portafolios (ISO/TC 258)				Coord. Fernando Kahn											
DÍAS DE REUNIÓN													ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN		LUGAR DE REUNIÓN	
													Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo															
SUBCOMITÉ													Gestión de la Innovación (ISO/TC 279)				Coord. Silvina Suzuki											
DÍAS DE REUNIÓN													ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN		LUGAR DE REUNIÓN	
Lunes															1	26		28		23		25			09:30 a 12:30		IRAM	
SUBCOMITÉ													Gestión de la Energía (ISO/TC 301)				Coord. Silvina Suzuki											
DÍAS DE REUNIÓN													ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN		LUGAR DE REUNIÓN	
Martes															23	27	18	22	27	24	28	26	23		09:30 a 12:30		IRAM	
Miércoles														24														
SUBCOMITÉ													Gobernanza Organizacional (ISO/TC 309)				Coord. Silvina Suzuki											
DÍAS DE REUNIÓN													ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN		LUGAR DE REUNIÓN	
Martes																20		15		17		19			10:00 a 13:00		IRAM	
Viernes														19														
SUBCOMITÉ													Economía Circular (ISO/TC 323)				Coord. Luis Trama											
DÍAS DE REUNIÓN													ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN		LUGAR DE REUNIÓN	
Viernes															05	09	07	04	02	06	03	01	05	03	14:00 a 17:00		IRAM	
COMITÉ													Nanotecnologías				Coord. Viviana Fiorani											
DÍAS DE REUNIÓN													ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN		LUGAR DE REUNIÓN	
Martes																								07	10:00 a 13:00		IRAM	
SUBCOMITÉ													Nanotecnologías (ISO/TC 229)				Coord. Viviana Fiorani											
DÍAS DE REUNIÓN													ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN		LUGAR DE REUNIÓN	
Martes																06	04	01		03	07	05	02		10:00 a 13:00		IRAM	
COMITÉ													Mecánica y Metalurgia				Coord. Mariano Semorile											
DÍAS DE REUNIÓN													ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN		LUGAR DE REUNIÓN	
Martes																	11							07	14:30 a 17:00		IRAM	
SUBCOMITÉ													Aceros (ISO / TC 17)				Coord. Marcelo Fernando Cinalli											
DÍAS DE REUNIÓN													ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN		LUGAR DE REUNIÓN	
													Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo															

COMISIÓN													Bolas de Molinos		Coord. Marcelo Fernando Cinalli	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN		
Jueves			25	22	20	24		19	16	21	18		14:30 a 16:30	IAS		
SUBCOMITÉ													Bicicletas		Coord. Juan Alfredo Cioffi	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN		
Martes				06		15		10		26			10:00 a 12:00	IRAM		
SUBCOMITÉ													Chatarra del IAS		Coord. Marcelo Fernando Cinalli	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN		
Martes			30	27	18	22		24	28	26	23		14:30 a 16:30	IAS		
SUBCOMITÉ													Dibujo Tecnológico		Coord. Joaquín Garat	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN		
Jueves			11	08	06	03		05	02	07	04	02	14:05 a 17:00	IRAM		
SUBCOMITÉ													Energía Solar		Coord. Antonio Federico Yonar	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN		
Viernes				09	07	04		06	03	01	05		10:00 a 12:00	IRAM		
COMISIÓN													Energía Solar Térmica		Coord. Antonio Federico Yonar	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN		
Miércoles				07	05	02		04	01	06	03	01	10:00 a 13:00	IRAM		
SUBCOMITÉ													Ensayos Mecánicos		Coord. Marcelo Fernando Cinalli	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN		
Jueves			25	22	20	24		19	16	21	18		10:30 a 12:30	IAS		
SUBCOMITÉ													Ensayos No Destructivos		Coord. Martín Ravasio	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN		
Jueves			11	08	20	10		12	09	14	11		14:00 a 17:00	IRAM		
COMISIÓN													Emisión Acústica		Coord. Martín Ravasio	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN		
Martes			16	20	18	15		17	21	19	16		09:00 a 12:00	IRAM		
SUBCOMITÉ													Estanterías de Acero		Coord. Marcelo Fernando Cinalli	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN		
Jueves			18	08	06	03		05	02	07	04		10:30 a 12:30	IAS		
SUBCOMITÉ													Herrajes para la Edificación y Fachadas Livianas		Coord. Martín Ravasio	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN		
Jueves			18	15	13	17		12	09	14	11		10:00 a 12:00	IRAM		
SUBCOMITÉ													Implantes Quirúrgicos		Coord. Juan Alfredo Cioffi	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN		
Viernes			19	23	21		02	13		01	19		10:00 a 12:00	IRAM		
SUBCOMITÉ													Maquinaria Agrícola		Coord. Joaquín Garat	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN		
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo															
COMISIÓN													Seguridad en Maquinaria Agrícola		Coord. Joaquín Garat	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN		
Martes			09	06	04	08	06	10		12	09	07	09:10 a 12:00	IRAM		
COMISIÓN													Tractores		Coord. Joaquín Garat	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN		
Miércoles			31	28	12	23							14:05 a 17:00	IRAM		
SUBCOMITÉ													Maquinaria Vial MERCOSUR		Coord. Mariano Semorile	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN		
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo															
SUBCOMITÉ													Materiales, Equipos y Estructuras Marítimas para Petróleo y Gas (TC67)		Coord. Martín Ravasio	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN		
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo															
SUBCOMITÉ													Materias Primas		Coord. Marcelo Fernando Cinalli	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN		
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo															

COMISIÓN		Minerales de Hierro											Coord. Martin Ravasio	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo													
SUBCOMITÉ		Metales No Ferrosos											Coord. Antonio Federico Yonar	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo													
COMISIÓN		Aluminio y sus Aleaciones											Coord. Antonio Federico Yonar	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves				15	20	17		19	16	14	18		14:00 a 16:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Monitoreo de la Condición y Diagnóstico de Maquinaria (ISO/TC 108/SC5)											Coord. Martin Ravasio	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo													
SUBCOMITÉ		Productos Largos de Acero											Coord. Marcelo Fernando Cinalli	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo													
COMISIÓN		Aceros para Armadura en Estructuras de Hormigón											Coord. Marcelo Fernando Cinalli	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves			18	8	06	03		05	02	07	04		14:30 a 16:30	IAS
COMISIÓN		Elementos para Torres y Castilletes de Acero											Coord. Marcelo Fernando Cinalli	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Viernes			19	09	07	04		06	03	15	05		14:30 a 16:30	IAS
COMISIÓN		Estructuras Perimetrales de Acero											Coord. Marcelo Fernando Cinalli	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Viernes			26	23	21	18		20	17	22	19		14:30 a 16:30	IAS
COMISIÓN		Perfiles de Acero para Usos Generales y Estructurales											Coord. Marcelo Fernando Cinalli	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles			17	21	19	16		18	15	20	17		10:00 a 13:00	IAS
COMISIÓN		Tubos de Acero											Coord. Marcelo Fernando Cinalli	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles			31	28	26	23		25	22	27	24		15:00 a 17:00	IAS
SUBCOMITÉ		Productos Planos de Acero											Coord. Marcelo Fernando Cinalli	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo													
COMISIÓN		Chapas y Flejes de Acero para Uso General y Estructural											Coord. Marcelo Fernando Cinalli	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles			17	21	19	16		18	15	20	17		14:30 a 16:30	IAS
SUBCOMITÉ		Rodamientos											Coord. Juan Alfredo Cioffi	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo													
SUBCOMITÉ		Sistemas de Combustión											Coord. Joaquin Garat	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles			17	21	19	16	14	18	15	20	17		14:05 a 16:30	IRAM
SUBCOMITÉ		Tornillería y Elementos de Fijación											Coord. Antonio Federico Yonar	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes				06	04	01		03	14	05	02		14:30 a 16:30	IRAM
SUBCOMITÉ		Vehículos de Carretera											Coord. Juan Alfredo Cioffi	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo													
COMISIÓN		Amortiguadores											Coord. Matías E. Makselan	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles				21		09		25					10:00 a 12:00	IRAM
COMISIÓN		Cilindros de GNV											Coord. Carlos Luis Basello	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes			09	06	04	08	06	03	07	05	02		14:00 a 17:00	IRAM

COMISIÓN													Componentes de Vehículos Comerciales y Buses (N°15)			Coord. Juan Alfredo Cioffi		
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN				
Jueves				08	13	17		26		14	11		10:00 a 12:00	IRAM				
COMISIÓN													Componentes del Sistema de GNV			Coord. Carlos Luis Basello		
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN				
Jueves			11	08	06	10	01	05	09	07	04	02	14:00 a 17:00	IRAM				
COMISIÓN													Flexibles			Coord. Juan Alfredo Cioffi		
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN				
Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo																		
SUBCOMITÉ													Velocípedos de tres o más Ruedas			Coord. Juan Alfredo Cioffi		
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN				
Miércoles					12		07		15				10:00 a 12:00	IRAM				
COMITÉ													Productos Alimentarios (CPA)			Coord. María Del Carmen Fernández		
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN				
Jueves							08					16	10:00 a 13:00	IRAM				
SUBCOMITÉ													Aceites, Grasas y Subproductos Oleaginosos			Coord. Verónica Viscovich		
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN				
Jueves			11	15	13	10		26			25		14:00 a 17:00	IRAM				
GRUPO DE TRABAJO													Aceite de Oliva			Coord. Silvana Zamora		
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN				
Miércoles			10		26		07	18		13			14:30 a 17:00	IRAM				
SUBCOMITÉ													Análisis Sensorial			Coord. María Del Carmen Fernández		
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN				
Martes			30	27		29		31	28		30		10:00 a 13:00	IRAM				
COMISIÓN													ISO/TC 34/SC 12			Coord. Mariana Funes		
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN				
Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo																		
SUBCOMITÉ													Cereales			Coord. María Cecilia Calima		
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN				
Martes									07				09:30 a 12:30	IRAM				
Miércoles			03	07	12	02		04		06	03	01						
GRUPO DE TRABAJO													Harinas Alternativas			Coord. María Cecilia Calima		
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN				
Lunes								31					09:30 a 12:00	IRAM				
Martes				20		22												
Viernes										22								
SUBCOMITÉ													Cervezas			Coord. María Cecilia Calima		
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN				
Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo																		
SUBCOMITÉ													Inocuidad Alimentaria			Coord. María Cecilia Calima		
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN				
Jueves							08					16	09:00 a 10:00	IRAM				
GRUPO DE TRABAJO													Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control e ISO 22000			Coord. Verónica Viscovich		
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN				
Jueves	21		18	22			01	19			11		10:00 a 12:00	IRAM				
GRUPO DE TRABAJO													Buenas Prácticas Agrícolas			Coord. María Cecilia Calima		
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN				
Lunes			29	26	31	28		30	27	25	29		14:00 a 17:00	IRAM				
GRUPO DE TRABAJO													Buenas Prácticas de Manufactura (BPM)			Coord. María Cecilia Calima		
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN				
Jueves			04	08	06	03		05	02				09:30 a 12:30	IRAM				
Viernes										01	05							

GRUPO DE TRABAJO														Buenas Prácticas de Manufactura en Producción Lechera				Coord. Romina Verónica Diolosa			
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN							
Lunes										18			09:30 a 12:30	IRAM							
Martes											16										
Miércoles				21		09			8												
Jueves								12													
Viernes			5																		
GRUPO DE TRABAJO														Buenas Prácticas de Manufactura para Agua de Consumo Humano				Coord. Romina Verónica Diolosa			
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN							
Martes					11	29		24					09:30 a 12:30								
Miércoles			17						29	27	24										
GRUPO DE TRABAJO														Servicios de Alimentos				Coord. María Cecilia Calima			
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN							
Martes										12			09:30 a 12:30	IRAM							
Jueves			11		13	10															
Viernes				16				13	10		12										
SUBCOMITÉ														Irradiación de Alimentos				Coord. Mariana Funes			
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN							
Lunes			08		10		05			04			14:00 a 16:00	IRAM							
SUBCOMITÉ														Legumbres				Coord. María Cecilia Calima			
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN							
Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo																					
SUBCOMITÉ														Métodos Horizontales para la Detección de Marcadores Moleculares				Coord. Analía Purita			
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN							
Miércoles			10		05			11		13			10:00 a 12:00	IRAM							
SUBCOMITÉ														Microbiología				Coord. María Cecilia Calima			
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN							
Martes				27					28				09:30 a 12:30	IRAM							
Miércoles			31		19	30		25													
Jueves											25										
Viernes									29												
SUBCOMITÉ														Miel y Otros Productos de la Colmena				Coord. María Del Carmen Fernández			
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN							
Viernes			26	30		25		27	24		26		09:30 a 12:30	IRAM							
SUBCOMITÉ														Nutrición en Situaciones Especiales				Coord. Mariana Funes			
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN							
Lunes				19		07			06		15		14:30 a 16:30	IRAM							
GRUPO DE TRABAJO														ISO/TC 34/WG 25				Coord. Mariana Funes			
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN							
Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo																					
SUBCOMITÉ														Productos Aromatizantes y Especies				Coord. Mariana Funes			
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN							
Jueves			25			17		19		14			14:00 a 16:00	IRAM							
SUBCOMITÉ														Té				Coord. Romina Verónica Diolosa			
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN							
Lunes					3								11:01 a 13:00	IRAM							
Martes			9																		
Jueves										07											
Viernes								20													

SUBCOMITÉ Toxinas Naturales													Coord. María Cecilia Calima	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes			02						14		30		09:30 a 12:30	IRAM
Miércoles				14				18		20				
Viernes					14	11								
SUBCOMITÉ Vinos													Coord. Silvana Zamora	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves			04	22	20	17		05	16		11		09:30 a 12:30	IRAM
SUBCOMITÉ Verba Mate													Coord. Romina Verónica Diolosa	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Lunes					03								09:00 a 11:00	IRAM
Martes			09											
Jueves									07					
Viernes								20						
COMITÉ Productos y Tecnología para el Cuidado de la Salud													Coord. María Del Carmen Fernández	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles							07					15	10:00 a 12:00	IRAM
COMISIÓN Bienestar Animal en Salud													Coord. Mariana Funes	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Viernes			12		07		02				15		10:00 a 12:00	IRAM
COMISIÓN ISO/TC 210/STTF – Grupo de Traducción al Español													Coord. Verónica Viscovich	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles	27												10:00 a 13:00	IRAM
COMISIÓN ISO/TC 212/STTF – Grupo de Traducción al Español													Coord. Analía Purita	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Lunes				26									10:00 a 13:00	IRAM
COMISIÓN Tratamiento del Aire en Áreas de la Salud													Coord. María Del Carmen Fernández	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes		09	09	13	11	01							14:00 a 16:00	IRAM
		23	23	27										
SUBCOMITÉ Análisis Clínicos													Coord. Analía Purita	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves											18		14:00 a 16:00	IRAM
GRUPO DE TRABAJO GT 1 - Calidad y Competencia en el Laboratorio de Análisis Clínicos													Coord. Analía Purita	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles			31	28		02		18		27			14:00 a 16:00	IRAM
GRUPO DE TRABAJO GT 2 - Sistemas de Referencia													Coord. Analía Purita	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes			30		18		20			05			10:00 a 12:00	IRAM
SUBCOMITÉ Artículos de Látex - Preservativos													Coord. Verónica Viscovich	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo														
SUBCOMITÉ Bioseguridad													Coord. Analía Purita	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves			18		27			12		21			14:00 a 16:00	IRAM
GRUPO DE TRABAJO Áreas Limpias													Coord. Analía Purita	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Viernes			19		21		16			15			10:00 a 12:00	IRAM
SUBCOMITÉ Biotecnología													Coord. Analía Purita	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes			16		04		13			19			10:00 a 12:00	IRAM
SUBCOMITÉ Buenas Prácticas Farmacéuticas													Coord. Mariana Funes	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles				07		9		11			03		14:00 a 16:00	IRAM

SUBCOMITÉ		Certif. del Personal con Act. en Equip. Anestésicos y Resp. (CEPAR)											Coord. Verónica Viscovich	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves				08									10:00 a 12:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Cosméticos											Coord. Verónica Viscovich	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes			23	20	18	29		17			23		14:00 a 17:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Equipos de Extracción, Transfusión, Infusión e Inyección											Coord. Analia Purita	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes			23			08			14		16		10:00 a 12:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Esterilización de Productos para el Cuidado de la Salud											Coord. Mariana Funes	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes				13	11			03		26			10:00 a 12:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Gestión del Riesgo Biológico											Coord. Analia Purita	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes				06			06				02		10:00 a 12:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Gestión en Organizaciones de Salud											Coord. María Del Carmen Fernández	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles							07					15	12:05 a 13:00	IRAM
GRUPO DE TRABAJO		Atención Centrada en el Paciente											Coord. Analia Purita	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Viernes			26	23			16			29			10:00 a 12:00	IRAM
GRUPO DE TRABAJO		Gestión de la Prevención de Infecciones											Coord. Verónica Viscovich	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes			30			22		10			30		14:00 a 17:00	IRAM
GRUPO DE TRABAJO		Gestión de la Prevención de la Resistencia de Microorganismos											Coord. Mariana Funes	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes			16			15		24					15:00 a 17:00	IRAM
GRUPO DE TRABAJO		Vocabulario											Coord. Mariana Funes	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles				28			21		01	20			10:00 a 12:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Material y Equipo para Anestesiología											Coord. Verónica Viscovich	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes			16	27		01	27	31	28				10:00 a 12:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Odontología											Coord. Verónica Viscovich	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles			17	14	12	16			08		10		09:00 a 12:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Plantas Medicinales											Coord. Mariana Funes	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves				15			15		09		04		10:00 a 12:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Productos Textiles para el Cuidado de la Salud											Coord. Mariana Funes	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Viernes				9	28				17		19		10:00 a 12:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Productos Vegetales - Métodos de Ensayo											Coord. Mariana Funes	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves			18		20				16		11		10:00 a 12:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Productos y Dispositivos de Uso Médico											Coord. Verónica Viscovich	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes			09	06	04		06		07	05	16		10:00 a 12:00	IRAM
GRUPO DE TRABAJO		Gestión en Productos y Dispositivos Médicos											Coord. Verónica Viscovich	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles			10	21	26	30		04			17		14:00 a 17:00	IRAM

GRUPO DE TRABAJO													Coord. Verónica Viscovich	
Productos Sanitizantes, Desinfectantes y Esterilizantes													Coord. Verónica Viscovich	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes				13									10:00 a 12:00	IRAM
COMITÉ													Coord. Adriana Nuñez	
Química y Otras Tecnologías													Coord. Adriana Nuñez	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Viernes												10	10:00 a 12:00	IRAM
SUBCOMITÉ													Coord. Agustín Lefián	
Aerosoles													Coord. Agustín Lefián	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves			25									25	10:00 a 12:00	IRAM
SUBCOMITÉ													Coord. Francisco Ezequiel Acuña	
Archivos													Coord. Francisco Ezequiel Acuña	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes			16	20	18	15		17	21	19	16		10:00 a 12:00	IRAM
SUBCOMITÉ													Coord. Adrian Morano	
Asfaltos													Coord. Adrian Morano	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves				22	27	24		26	23	28	25		14:00 a 15:30	IRAM
SUBCOMITÉ													Coord. Adrian Morano	
Calidad de Combustibles													Coord. Adrian Morano	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves				15	20	17		19	16	21	18		15:01 a 17:00	IRAM
COMISIÓN													Coord. Adrian Morano	
Lubricantes													Coord. Adrian Morano	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves				15	20	17		19	16	21	18		14:00 a 15:00	IRAM
SUBCOMITÉ													Coord. Adrian Morano	
Calidad de Gas IRAM-IAPG													Coord. Adrian Morano	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles				14	12	09		11	08	13	10		14:00 a 16:00	IRAM
SUBCOMITÉ													Coord. Verónica Marinelli	
Calidad en Tecnología de la Información													Coord. Verónica Marinelli	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes			23	27	18	22		24	28	26	23		14:00 a 16:00	IRAM
SUBCOMITÉ													Coord. Verónica Marinelli	
Cinematografía													Coord. Verónica Marinelli	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo														
SUBCOMITÉ													Coord. Agustín Lefián	
Colchones y Espumas de Poliuretano													Coord. Agustín Lefián	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles			17										10:00 a 12:00	IRAM
SUBCOMITÉ													Coord. Agustín Lefián	
Cueros y Calzados													Coord. Agustín Lefián	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles			10	14	12	09		11	08	13	10		10:00 a 11:30	IRAM
COMISIÓN													Coord. Agustín Lefián	
Cueros - Métodos de Ensayos Físicos y Químicos													Coord. Agustín Lefián	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles			10	14	12	09		11	08	13	10		11:31 a 13:00	IRAM
SUBCOMITÉ													Coord. Francisco Ezequiel Acuña	
Documentación													Coord. Francisco Ezequiel Acuña	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves			11	08	13	10		12	09	14	11		10:00 a 13:00	IRAM
SUBCOMITÉ													Coord. Fernando Pedro Veyretou	
Estadística													Coord. Fernando Pedro Veyretou	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Viernes			05	09	07	11		06	24	22	19		10:00 a 11:30	IRAM
COMISIÓN													Coord. Fernando Pedro Veyretou	
Planes de Muestreo para la Aceptación													Coord. Fernando Pedro Veyretou	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Viernes			05	09	07	11		06	24	22	19		11:31 a 13:00	IRAM
SUBCOMITÉ													Coord. Agustín Lefián	
Fibras e Hilados Textiles													Coord. Agustín Lefián	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes			09		11		13		14		09		10:00 a 11:30	IRAM
COMISIÓN													Coord. Agustín Lefián	
Materiales Textiles – Ensayos Químicos													Coord. Agustín Lefián	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo														

SUBCOMITÉ		Gestión de Riesgos											Coord. Verónica Marinelli	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles			10	14	12	09		11	08	13	10		14:00 a 16:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Informática en Salud											Coord. Verónica Marinelli	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo													
SUBCOMITÉ		Materiales de Referencia											Coord. Adriana Nuñez	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo													
SUBCOMITÉ		Mediciones IRAM-IAPG											Coord. Adrian Morano	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo													
SUBCOMITÉ		Métodos de Laboratorio IRAM-IAPG											Coord. Adrian Morano	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo													
SUBCOMITÉ		Mezclas Asfálticas											Coord. Adrian Morano	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves				22	27	24		26	23	28	25		15:31 a 17:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Papeles, Cartulinas y Cartones											Coord. Gonzalo Leguizamón	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles			03	07	05	02		04	01	06	03		10:00 a 12:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Petróleo Crudo, Métodos de Evaluación											Coord. Adrian Morano	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo													
SUBCOMITÉ		Pinturas											Coord. Agustín Lefián	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles			31	28	26	23		25	22	27	24		10:00 a 12:00	IRAM
COMISIÓN		Pinturas para Demarcación de Pavimentos											Coord. Agustín Lefián	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes			16	20	18	15		17	21	19	23		14:00 a 16:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Plaguicidas											Coord. Gonzalo Leguizamón	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes			23	27		01		24	28	26	23		14:00 a 16:00	IRAM
						22								
SUBCOMITÉ		Plásticos en General											Coord. Julieta Jalil Quiroga	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles			10	14	12	09		11	08	13	10		10:00 a 12:00	IRAM
COMISIÓN		Postes de PRFV											Coord. Julieta Jalil Quiroga	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo													
SUBCOMITÉ		Preservación de Maderas											Coord. Gonzalo Leguizamón	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Viernes			26	23	28	25		27	24	22	26		14:00 a 16:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Productos Domissanitarios											Coord. Agustín Lefián	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles			03	07	05	02		04	01	06	03		10:00 a 12:00	IRAM
SUBCOMITÉ		Productos Mínares											Coord. Adriana Nuñez	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo													
SUBCOMITÉ		Productos Químicos											Coord. Gonzalo Leguizamón	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo													
COMISIÓN		Productos Extintores											Coord. Gonzalo Leguizamón	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles			10	14	12	09		11	08	13	10		14:00 a 16:00	IRAM

SUBCOMITÉ Recubrimiento de Tuberías de Acero													Coord. Julieta Jalil Quiroga	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves			25	22	27	24		26	23	28	25		14:00 a 16:00	IRAM
SUBCOMITÉ Seguridad de la Información, Ciberseguridad y Protección de la Privacidad													Coord. Verónica Marinelli	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves			04	08	06	03		05	02	07	11		14:00 a 16:00	IRAM
COMISIÓN Informática Forense													Coord. Verónica Marinelli	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves			18	22	20	24		19	16	21	18		14:00 a 16:00	IRAM
SUBCOMITÉ Solidez de los Colores de los Materiales Textiles													Coord. Agustín Lefián	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes			09		11		13		14		09		11:31 a 13:00	IRAM
SUBCOMITÉ Tableros Derivados de la Madera													Coord. Gonzalo Leguizamón	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Viernes			05	09	07	04		06	03	01	05		09:30 a 11:30	IRAM
COMISIÓN Compensados de Madera													Coord. Gonzalo Leguizamón	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Viernes			05	09	07	04		06	03	01	05		11:31 a 13:00	IRAM
SUBCOMITÉ Talles para la Confección													Coord. Adriana Nuñez	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves		18	18	15	20	17	15	19	16	21	18		09:00 a 11:00	IRAM
SUBCOMITÉ Terminología													Coord. Martha Carolina Popp	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Viernes			19	16	21	18	16	20	17	22	19	17	09:00 a 11:00	IRAM
SUBCOMITÉ Traducción, Interpretación y Tecnología Relacionada													Coord. Francisco Ezequiel Acuña	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Lunes			08	12	10	14		09	13	18	08		10:00 a 11:00	IRAM
COMISIÓN Traducción													Coord. Francisco Ezequiel Acuña	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Lunes			08	12	10	14		09	13	18	08		11:01 a 12:00	IRAM
SUBCOMITÉ Tubos y Tanques Plásticos													Coord. Julieta Jalil Quiroga	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes			23	20	18	22		24	21	19	23		14:00 a 16:00	IRAM
COMISIÓN Tubos de Poli(Cloruro de Vinilo)													Coord. Julieta Jalil Quiroga	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves			18	15	13	10		12	09	14	11		14:00 a 16:00	IRAM
COMISIÓN Tubos de Polipropileno													Coord. Julieta Jalil Quiroga	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo													
COMISIÓN Tubos y Tanques de Plástico Reforzados con Fibra de Vidrio													Coord. Julieta Jalil Quiroga	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles				21									10:00 a 12:00	IRAM
COMITÉ Seguridad													Coord. Guillermo Zucal	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Lunes												20	14:00 a 16:00	IRAM
Viernes							23							
SUBCOMITÉ Elementos contra Incendio													Coord. Guillermo Zucal	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Lunes			08	12	10	14	12	09	13	18	08	13	14:00 a 16:00	IRAM
COMISIÓN Seguridad en Encendedores													Coord. Analía Pellazza	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves			18	15	20	24		19	23	21	18		10:00 a 12:00	IRAM
SUBCOMITÉ Elementos de Protección Personal													Coord. Guillermo Zucal	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo													

COMISIÓN Calzado de Protección													Coord. Guillermo Zucal	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo													
COMISIÓN Cascos de Protección Industrial													Coord. Analía Pellazza	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Lunes			15	19	17	28		23	20	18	15		10:00 a 12:00	IRAM
COMISIÓN Elementos de Protección contra Caídas													Coord. Analía Pellazza	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles			10	14	12	09		11	08	13	10		10:00 a 12:00	IRAM
COMISIÓN Guantes de Protección Industrial													Coord. Analía Pellazza	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles			17	21	19	16		18	15	20	17		10:00 a 12:00	IRAM
COMISIÓN Indumentaria de Protección													Coord. Néstor Vicente Mazzotta	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Viernes			19	16	21	18	16	20	17	15	19	17	10:00 a 12:00	IRAM
COMISIÓN Protectores Oculares													Coord. Néstor Vicente Mazzotta	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles			17	21	19	16	21	18	15	20	17	15	14:30 a 16:30	IRAM
SUBCOMITÉ Instalaciones Fijas contra Incendios													Coord. Néstor Vicente Mazzotta	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes			09	13	11	08	13	10	14	05	09		10:00 a 12:00	IRAM
SUBCOMITÉ Respuesta a Emergencias y Gestión de Seguridad													Coord. Ángel Mario Paonessa	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves			18	22	20	17	22	19	16	21	18	16	14:00 a 16:00	IRAM
COMISIÓN Ergonomía													Coord. Analía Pellazza	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles			03	07	05	02		04	01	06	03		10:00 a 12:00	IRAM
COMISIÓN Seguridad en Depósitos de Agroquímicos													Coord. Néstor Vicente Mazzotta	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Lunes			08	12	10	14	12	09	13	04	08	13	10:00 a 12:00	IRAM
COMISIÓN Sillas de Ruedas													Coord. Analía Pellazza	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Viernes			19	16	21	18		20	17	15	19		14:00 a 16:00	IRAM
COMISIÓN Vehículos Accesibles (IRAM-AITA)													Coord. Matías E. Makselan	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes			02	06	04	01	06	03	07	05	02	07	10:00 a 12:00	IRAM
SUBCOMITÉ Seguridad de los Niños													Coord. Guillermo Zucal	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo													
COMISIÓN Seguridad de los Juguetes IRAM-MERCOSUR													Coord. Ángel Mario Paonessa	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles		24	31		26		28		29		24		15:00 a 17:00	IRAM
COMISIÓN Seguridad en Artículos Escolares y de Librería													Coord. Guillermo Zucal	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Viernes			26	23	28	25		27	24	29	26		14:00 a 16:00	IRAM
COMISIÓN Seguridad en Parques de Diversiones													Coord. Analía Pellazza	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes			09	13	11	08		10	14	19	09		10:00 a 12:00	IRAM
COMISIÓN Seguridad en Patios de Juego													Coord. Analía Pellazza	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves			04	8	06	03		05	02	07	04		10:00 a 12:00	IRAM
SUBCOMITÉ Seguridad de Recipientes a Presión													Coord. Guillermo Zucal	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo													

COMISIÓN Cilindros para Gases													Coord. Néstor Vicente Mazzotta	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves			04	8	06	03	01	05	02	07	04	02	14:30 a 16:30	IRAM
SUBCOMITÉ Seguridad en Altura y Elementos de Izaje													Coord. Guillermo Zucal	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo													
COMISIÓN Elem. de Fibra Sintética para Elev. y Sujeción de Cargas													Coord. Néstor Vicente Mazzotta	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes			16	20	18	15	20	24	28	19	16	14	10:00 a 12:00	IRAM
COMISIÓN Seguridad en Andamios Tubulares Prefabricados													Coord. Guillermo Zucal	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Viernes		26	12	09	14	11		13	10	22	12	10	10:00 a 12:00	IRAM
COMISIÓN Seguridad en Grúas y Elementos de Izaje													Coord. Néstor Vicente Mazzotta	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Martes			16	20	18	15	20	24	28	19	16	14	14:30 a 16:30	IRAM
SUBCOMITÉ Seguridad en Ascensores y Escaleras Mecánicas IRAM-MERCOSUR													Coord. Ángel Mario Paonessa	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Miércoles			10	14	12	09	14	11	08	13	10	15	09:00 a 12:00	IRAM
			31	28	26	23	28	25	22	27	24			
SUBCOMITÉ Señales de Advertencia													Coord. Guillermo Zucal	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
	Se reunirá de acuerdo con las necesidades de trabajo													
COMISIÓN Materiales Retrorreflectivos													Coord. Guillermo Zucal	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves			11	15	13	10	15	12	09	14	11	09	10:00 a 12:00	IRAM
COMISIÓN Señalización de Cañerías Enterradas													Coord. Ángel Mario Paonessa	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Jueves			25	29	27	24	29	26	23	28	25		14:00 a 16:00	IRAM
SUBCOMITÉ Sistemas de Gestión de Salud y Seguridad Ocupacional													Coord. Guillermo Zucal	
DÍAS DE REUNIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORARIO DE REUNIÓN	LUGAR DE REUNIÓN
Viernes			05	16	07	04	02	06	03	22	05	03	14:00 a 16:00	IRAM





Plan de estudio

02





COMITÉ CONSTRUCCIONES

Su tarea fundamental es la de proponer líneas de acción a seguir en cuanto a políticas y estrategias de normalización nacional en el campo de la construcción. Está integrado por representantes de instituciones y entidades predominantes que representan los sectores de interés relacionados con la investigación y desarrollo, producción, consumo y regulación de la construcción, la ingeniería civil y la arquitectura en la República Argentina.

Sus funciones principales son:

- Relevar las necesidades en materia de normalización en el ámbito nacional, así como también estimar los recursos necesarios para atender a dichas necesidades, establecer las prioridades de trabajo y los objetivos a alcanzar.
- Establecer políticas y estrategias destinadas a lograr la consecución de los citados objetivos, alineándolos con la misión institucional del IRAM y respetando sus valores.
- Coordinar los planes de estudios de normas de la especialidad, y crear los organismos de estudio de normas que correspondan, determinando su alcance.
- Supervisar la labor de los organismos de estudio de normas del área, dando apoyo y asesoramiento.

SUBCOMITÉ ACCESIBILIDAD DE LAS PERSONAS AL MEDIO FÍSICO

IRAM. En estudio

111102-2, Accesibilidad de las personas al medio físico. Señalización para personas con discapacidad visual en espacios urbanos y en edificios con acceso de público. Señalización en solados y planos hápticos. (REV)

111108 Accesibilidad de las personas al medio físico. Vados y rebajes de cordón. (DP)

ISO. Por estudiar

En el seno de este organismo de estudio del IRAM, se considerarán los documentos que emita el ISO/TC 059/SC 16 WG 1 Accessibility and usability of the built environment, en el que IRAM participa como miembro P.

SUBCOMITÉ ACONDICIONAMIENTO TÉRMICO DE EDIFICIOS

IRAM. En estudio

11601 Aislamiento térmico de edificios. Métodos de cálculo. Propiedades térmicas de los componentes y elementos de construcción en régimen estacionario. (REV)

11603 Acondicionamiento térmico de edificios. Clasificación bioambiental de la República Argentina. (REV)

11605 Acondicionamiento térmico de edificios. Condiciones de habitabilidad en edificios. Valores máximos de transmitancia térmica en cerramientos opacos. (REV)

SUBCOMITÉ AGREGADOS

IRAM. En estudio

1531 Agregado grueso para hormigón de cemento. Requisitos y métodos de ensayo. (REV)

1887 Agregados. Método de ensayo para la determinación del contenido de humedad. (REV)

IRAM. Por estudiar

1512 Agregado fino para hormigón de cemento. Requisitos. (REV)

MERCOSUR. Por estudiar

De acuerdo con el plan de estudio que apruebe el Comité Sectorial 05. Comité Sectorial MERCOSUR de Cemento y Concreto.

SUBCOMITÉ ARTEFACTOS SANITARIOS DE CERÁMICA

IRAM. En estudio

11670 Artefactos sanitarios de cerámica. Requisitos y métodos de ensayo. (DP)

COMISIÓN BAÑERAS Y RECEPTÁCULOS DE DUCHA

IRAM. En estudio

11680 Bañeras y receptáculos de ducha. Requisitos y métodos de ensayo. (DP)

SUBCOMITÉ BLOQUES Y ADOQUINES DE HORMIGÓN

IRAM. En estudio

11556 Mampostería de bloques de hormigón. Requisitos generales. (DP)

11655 Adoquines de hormigón. Pavimentos permeables de adoquines de hormigón. Requisitos y métodos de ensayo. (DP)

SUBCOMITÉ CARPINTERÍA DE OBRA Y FACHADAS INTEGRALES LIVIANAS

IRAM. En estudio

11505-1 Carpintería de obra. Parte 1 - Puertas, ventanas y fachadas integrales livianas. Vocabulario. (REV)

11505-2 Carpintería de obra. Parte 2 - Puertas y ventanas. Clasificación, convenciones y forma de representación. (REV)

11991-1 Barandas para balcón. Parte 1 - Definiciones, terminología y condiciones generales de seguridad. (ANT)

11991-2 Barandas para balcón. Parte 2 - Requisitos y métodos de ensayo. (ANT)

IRAM. Por estudiar

11523 Carpintería de obra. Ventanas exteriores. Método de ensayo de infiltración de aire. (REV)

11590 Carpintería de obra. Ventanas exteriores. Método de determinación de la resistencia a la acción del viento. (REV)

11591 Carpintería de obra. Ventanas exteriores. Método de ensayo de estanquidad al agua. (REV)

COMISIÓN PERFILES DE PVC PARA USO GENERAL

IRAM. En estudio

11994 Perfiles rígidos para revestimientos. Requisitos y métodos de ensayo. (ANT)

COMISIÓN PUERTAS

IRAM. En estudio

11508 Carpintería de obra. Puertas placa de madera, de abrir común, para interiores. (REV)

SUBCOMITÉ CEMENTOS

IRAM. En estudio

50003 Cementos. Evaluación de la conformidad. (REV)

IRAM. Por estudiar

1621 Cemento pórtland. Método de ensayo de finura por tamizado húmedo. (MOD)

1655 Escoria granulada de alto horno. Métodos de ensayo. (REV)

MERCOSUR. Por estudiar

De acuerdo con el plan de estudio que apruebe el Comité Sectorial 05. Comité Sectorial MERCOSUR de Cemento y Concreto.

SUBCOMITÉ COMPORTAMIENTO AL FUEGO DE LOS ELEMENTOS DE CONSTRUCCIÓN

IRAM. En estudio

11959-2 Fachadas. Parte 2 - Resistencia al fuego. (ANT)

11959-3 Fachadas. Parte 3 - Reacción al fuego. (ANT)

SUBCOMITÉ CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE

IRAM-ISO. En estudio

21930 Construcción sostenible. Declaración ambiental de productos de la construcción. (ANT)

21932 Construcción sostenible. Sostenibilidad en edificios y obras de ingeniería civil. Terminología. (ANT)

IRAM. Por estudiar

21931-2 Construcción sostenible. Marco de referencia para los métodos de evaluación del desempeño ambiental, social y económico de las obras de construcción. Parte 2 - Obras de ingeniería civil. (ANT)

ISO. Por estudiar

En el seno de este organismo de estudio del IRAM, se considerarán los documentos que emita el ISO/TC 059/ SC 17 Sustainability in buildings and civil engineering Works, en el que IRAM participa como miembro O.

COMISIÓN CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES

IRAM-ISO. En estudio

37120 Desarrollo sostenible de las comunidades. Indicadores para servicios de la ciudad y la calidad de vida. (ANT)

IRAM-ISO. Por estudiar

37100 Ciudades y comunidades sostenibles. Vocabulario. (ANT)

37122 Ciudades y comunidades sostenibles. Indicadores para ciudades inteligentes. (ANT)

37123 Ciudades y comunidades sostenibles: indicadores para ciudades resilientes. (ANT)

ISO. Por Estudiar

En el seno de este organismo de estudio del IRAM, se considerarán los documentos que emita el ISO/TC 268 Sustainable cities and communities, en el que IRAM participa como miembro O.

SUBCOMITÉ DURMIENTES DE HORMIGÓN

IRAM. En estudio

1609-2 Durmientes de hormigón. Evaluación de la conformidad. (ANT)

SUBCOMITÉ DURMIENTES SINTÉTICOS

IRAM. En estudio

1610 Durmientes sintéticos. Requisitos y métodos de ensayo. (CGN)

SUBCOMITÉ GEOSINTÉTICOS

IRAM. En estudio

78035 Geosintéticos. Guía para el diseño de refuerzos de terraplenes sobre suelos blandos con geosintéticos. (REV)

IRAM. Por estudiar

78039 Geosintéticos. Guía para el diseño de refuerzos de taludes con geosintéticos. (REV)

SUBCOMITÉ GEOTECNIA

IRAM. En estudio

10521 Suelos. Clasificación por el sistema del índice de grupo. (REV)

IRAM. Por estudiar

10509 Mecánica de suelos. Clasificación de suelos, con propósitos ingenieriles. (REV)

10517 Geotecnia. Ensayo normalizado de penetración (SPT). (MOD)

ISO. Por estudiar

En el seno de este organismo de estudio del IRAM, se considerarán los documentos que emita el ISO/TC 182 Geotechnics, en el que IRAM participa como miembro O.

SUBCOMITÉ HORMIGONES Y SUS APLICACIONES

IRAM. En estudio

1658 Hormigón. Determinación de la resistencia a la tracción simple por compresión diametral.

1675 Compuestos líquidos para la formación de membranas para el curado del hormigón. Características. (REV)

1871 Hormigón. Método de ensayo para determinar la capacidad y la velocidad de succión capilar de agua del hormigón endurecido. (DP)

1892 Hormigón. Método de ensayo para la determinación del coeficiente de permeabilidad al aire (kT) del hormigón endurecido. (ANT)

IRAM. Por estudiar

1673 Compuestos líquidos para la formación de membranas para el curado del hormigón. Método de ensayo de retención del agua del hormigón. (REV)

MERCOSUR. Por estudiar

De acuerdo con el plan de estudio que apruebe el Comité Sectorial 05. Comité Sectorial MERCOSUR de Cemento y Concreto.

SUBCOMITÉ MODELADO DE LA INFORMACIÓN EN OBRAS DE EDIFICACIÓN (BIM – ISO TC 59/SC13)

IRAM-ISO. Por estudiar

19650-2 Organización y digitalización de información sobre edificios y obras de ingeniería civil, incluido el modelado de información de edificios (BIM) - Gestión de la información mediante el modelado de información de edificios - Parte 2 - Fase de entrega de los activos. (ANT)

ISO. Por Estudiar

En el seno de este organismo de estudio del IRAM, se considerarán los documentos que emita el ISO/TC 59/SC 13 S Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM), en el que IRAM participa como miembro O.

SUBCOMITÉ SOLADOS CERÁMICOS

IRAM-ISO. En estudio

10545-3 Solados cerámicos. Parte 3 - Determinación de la absorción de agua, porosidad aparente, densidad relativa aparente y densidad aparente. (DP)

10545-7 Baldosas cerámicas. Parte 7 - Determinación de la resistencia a la abrasión superficial para baldosas esmaltadas. (ANT)

13006 Cerámicos para revestimientos de pisos y paredes. Vocabulario, clasificación, características y marcado. (DP)

IRAM-ISO. Por estudiar

10545-2 Solados cerámicos. Parte 2 - Determinación de las características dimensionales y de la calidad de la superficie. (ANT)

SUBCOMITÉ VIDRIO PLANO PARA LA CONSTRUCCIÓN

IRAM. En estudio

12582 Vidrio plano para la construcción. Doble vidriado hermético estructural (DVH estructural). Requisitos, clasificación y cálculos. (MOD)

12598-1 Vidrio plano para la construcción. Unidad de vidrio aislante (DVH). Parte 1 - Características, requisitos y métodos de ensayo (generales). (MOD)

12598-2 Vidrio plano para la construcción. Unidad de vidrio aislante (DVH). Parte 2 - Características, requisitos y métodos de ensayo, particulares, para una unidad de vidrio aislante armado con espaciador hueco. (MOD)

12598-3 Vidrio plano para la construcción. Doble vidriado hermético (DVH). Características, requisitos y métodos de ensayo particulares para un DVH armado con espaciador de cordón orgánico. (CGN)

12841 Vidrios de seguridad, antibala y antiintrusión. (REV)

12844 Vidrio plano para la construcción. Vidrio laminado con láminas intermedias de polivinil butiral (PVB). Requisitos y métodos de ensayo. (REV)

MERCOSUR. Por estudiar

De acuerdo con el plan de estudios que apruebe el Comité Sectorial 21 - Vidrios Planos.

COMITÉ ELECTROTECNIA

Este Comité tiene como objetivo central orientar y establecer las estrategias por seguir en el desarrollo de las actividades de normalización de la especialidad electrotécnica. Está integrado por representantes de instituciones y entidades líderes que agrupan amplios sectores de interés relacionados con la investigación y desarrollo, producción, aplicación, explotación, mantenimiento, consumo y regulación de la electrotecnología en la República Argentina.

Sus funciones principales son:

- Relevar las necesidades en materia de normalización electrotécnica en el ámbito nacional, regional e internacional, así como también estimar los recursos necesarios para atender a dichas necesidades y confrontarlos con los recursos disponibles a fin de establecer las prioridades de trabajo y los objetivos a alcanzar.
- Establecer políticas y estrategias destinadas a lograr la consecución de los citados objetivos, alineándolos con la Misión institucional del IRAM y respetando sus Valores.
- Coordinar los Planes de Estudios de Normas de la especialidad y refrendar la creación de los organismos de Estudio de Normas que corresponda, determinando su alcance, los que se sumarán a los Organismos de Estudio ya existentes.
- Supervisar la labor de los Subcomités de esta especialidad, dándoles apoyo y asesoramiento.

SUBCOMITÉ ACÚSTICA Y ELECTROACÚSTICA

IRAM. En estudio

4062-1 Ruidos molestos al vecindario. Parte 1 - Método de medición y calificación en ambientes interiores y en exteriores no linderos con la vía pública. (REV)

4062-2 Ruidos molestos al vecindario. Parte 2 - Método de medición y calificación en la vía pública y en exteriores linderos con la vía pública.

4097-1 Vibraciones mecánicas. Medición y evaluación de la exposición humana a las vibraciones transmitidas por la mano. Parte 1 - Requisitos Generales.

4097-2 Vibraciones mecánicas. Medición y evaluación de la exposición humana a las vibraciones transmitidas por la mano. Parte 2 - Guía práctica para la medición en el lugar de trabajo.

IRAM. Por estudiar

68738-1 Medición de la calidad de traslado - Parte 1 - Ascensores (elevadores).

IRAM-ISO. Por estudiar

10140-1 Acústica. Medición en laboratorio del aislamiento acústico de los elementos de construcción. Reglas de aplicación para productos específicos.

10140-2 Acústica. Medición en laboratorio del aislamiento acústico de los elementos de construcción. Medición del aislamiento acústico al ruido aéreo.

10140-3 Acústica. Medición en laboratorio del aislamiento acústico de los elementos de construcción. Medición del aislamiento acústico al ruido de impactos.

COMISIÓN ELEMENTOS DE PROTECCIÓN AUDITIVA

IRAM. En estudio

4126-1 Protectores auditivos. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. Parte 1 - Cobertores. (REV)

4126-3 Protectores auditivos. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 3: Cobertores acoplados a cascos de seguridad para uso industrial. (REV)

IRAM. Por estudiar

4126-4 Protectores auditivos. Cobertores dependientes del nivel.

SUBCOMITÉ AISLADORES Y ALTA TENSIÓN

IRAM. En estudio

2211-2 Coordinación de la aislación. Guía de aplicación. (REV)

SUBCOMITÉ ALUMBRADO PÚBLICO

IRAM/AADL. Por estudiar

J 2022-2 Alumbrado público. Vías de tránsito. Parte 2 - Clasificación y niveles de iluminación. (MOD)

SUBCOMITÉ APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS

IRAM. En estudio

2092-2-7 Seguridad de aparatos electrodomésticos y similares. Parte 2-7 - Requisitos particulares para lavarropas. (REV)

IRAM. Por estudiar

2092-2-24 Seguridad de aparatos electrodomésticos - Parte 2-24 Requisitos particulares para aparatos de refrigeración, aparatos fabricantes de helados y fabricantes de hielo.

MERCOSUR. Por estudiar

La realización de los estudios en el ámbito del Mercosur se encuentran supeditados a las actividades que se coordinen con la secretaria del CSM 01.

COPANT-IEC. Por estudiar

El Subcomité de Aparatos Electrodomésticos del IRAM, colabora activamente en los estudios que habitualmente se desarrollan en el ámbito de COPANT.

IEC. Por estudiar

En el seno de este organismo de estudio del IRAM funcionarán también:

- el CT 61 - Aparatos Electrodomésticos y Similares - del CEA (Comité Electrotécnico Argentino), cuya Secretaría desempeña el IRAM. Este Subcomité es la imagen especular a nivel nacional del respectivo TC 61 de la IEC en el que la Argentina participa como miembro O;

- el SC 59 A - Performance de Lavavajillas eléctricos - del CEA (Comité Electrotécnico Argentino), cuya Secretaría desempeña el IRAM. Este Subcomité es la imagen especular a nivel nacional del respectivo 59 A de la IEC en el que la Argentina participa como miembro P.

- el SC 59 D - Performance de lavarropas de usos domésticos y similares - del CEA (Comité Electrotécnico Argentino), cuya Secretaría desempeña el IRAM. Este Subcomité es la imagen especular a nivel nacional del respectivo 59 D de la IEC en el que la Argentina participa como miembro P.

- el SC 59 M - Performance de refrigeradores de usos domésticos y similares - del CEA (Comité Electrotécnico Argentino), cuya Secretaría desempeña el IRAM. Este Subcomité es la imagen especular a nivel nacional del respectivo 59 M de la IEC en el que la Argentina participa como miembro O.

SUBCOMITÉ CABLES ELÉCTRICOS Y ALAMBRES ESMALTADOS

IRAM. En estudio

2178-2 Cables aislados con dieléctricos sólidos extruidos para tensiones nominales desde 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) hasta 33 kV ($U_m = 36$ kV). Parte 2 - Cables de potencia para tensiones nominales de 3,3 kV (3,6 kV) hasta 33 kV (36 kV). (REV)

2187-1 Conductores de aluminio y de aleación de aluminio con alma de acero de resistencia mecánica normal. Para líneas aéreas de energía. (REV)

2187-2 Conductores de aluminio y de aleación de aluminio, ambos con alma de acero de alta resistencia mecánica. Para líneas aéreas de energía. (REV)

63004 Cables preensamblados para distribución aérea de energía eléctrica para tensiones nominales (U) de 13,2 kV y de 33 kV. (MOD)

IRAM. Por estudiar

62930 Cables eléctricos para módulos fotovoltaicos.

COMISIÓN CABLES DE FIBRA ÓPTICA

IRAM. En estudio

4225-2 Cables de fibra óptica. Parte 2 - Cables para uso exterior - Instalados en ductos y aéreo devanados. (REV)

IRAM. Por estudiar

4225-4 Cables de fibra óptica. Parte 4 - Cable de acometida (Drop).

SUBCOMITÉ CANALIZACIONES Y ACCESORIOS PLÁSTICOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN

IRAM. En estudio

2393 Gabinetes de material aislante sintético para medidores de energía eléctrica activa (monofásicos y trifásicos) para viviendas colectivas.

SUBCOMITÉ COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA

IRAM. En estudio

2491-4-2 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4 - Técnicas de ensayo y medición. Sección 2: Ensayo de inmunidad a las descargas electrostáticas. Publicación básica de CEM. (REV)

2491-4-11 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4 - Técnicas de ensayo y medición. Sección 11: Ensayos de inmunidad a las caídas de tensión, interrupciones breves y variaciones de tensión. (REV)

2491-4-13 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-13 - Técnicas de ensayo y de medición. Ensayos de inmunidad a baja frecuencia de armónicos e interarmónicos incluyendo las señales transmitidas en los accesos de alimentación en corriente alterna.

IRAM. Por estudiar

2491-2-5 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2 - Entorno (Medio ambiente). Sección 5: Clasificación de los entornos electromagnéticos. Publicación básica de CEM. (REV)

2491-4-3 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4 - Técnicas de ensayo y de medición. Sección 3 - Ensayos de inmunidad a los campos electromagnéticos, radiados y de radiofrecuencia. (REV)

SUBCOMITÉ CONTROL DE ACCESOS

IRAM. En estudio

4839-1 Sistemas de Control de accesos electrónicos. Parte 1 - Requisitos del sistema y de sus componentes.

SUBCOMITÉ EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PRODUCTOS ELÉCTRICOS

COPANT. Por estudiar

El Subcomité de EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PRODUCTOS ELÉCTRICOS del IRAM, colaborará activamente en los estudios que habitualmente se desarrollan en el ámbito del CT 152 - Eficiencia Energética y Energías Renovables de COPANT.

COMISIÓN EFICIENCIA EN LAVASECARROPAS

IRAM. En estudio

2141-4 Etiquetado de eficiencia energética en lavasecarropas.

SUBCOMITÉ EQUIPAMIENTO ELECTROMÉDICO

IRAM. En estudio

4220-1 Aparatos electromédicos. Parte 1: Requisitos generales de seguridad. (REV)

4220-1-11 Aparatos electromédicos. Parte 1-11 - Requisitos generales de seguridad básica y desempeño esencial. Norma colateral: Requisitos para aparatos electromédicos y sistemas electromédicos utilizados en el entorno de atención domiciliaria.

SUBCOMITÉ EQUIPAMIENTO PARA PROTECCIÓN CONTRA RAYOS

IRAM. En estudio

2345-2 Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias de baja tensión. Parte 2 - Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias conectados a sistemas eléctricos de baja tensión - Selección y principios de aplicación.

IRAM. Por estudiar

2345-1 Dispositivos de protección contra sobretensiones (DPS) conectados a redes (sistemas) de distribución de baja tensión. Parte 1 - Requisitos de funcionamiento y métodos de ensayo.

SUBCOMITÉ LUMINOTECNIA

IRAM/AADL. En estudio

J 2028-1 Luminarias. Parte 1 - Requisitos generales y ensayos. (IEC 60598-1: 2014 Ed.8.0, MOD) (REV)

IRAM/AADL. Por estudiar

J 2028-2-8 Luminarias. Parte 2-8 - Luminarias portátiles de mano.

J 2028-2-18 Luminarias. Parte 2-18 - Luminarias para piscinas y usos similares.

J 2028-2-25 Luminarias. Parte 2-25 - Luminarias para uso en áreas clínicas de hospitales y sanatorios.

J 2030 Seguridad fotobiológica de lámparas y de los aparatos que utilizan lámparas.

COMISIÓN NIVELES DE ILUMINACIÓN EN ZONAS PRIVADAS

IRAM/AADL. En estudio

J 2006 Luminotecnia. Iluminación artificial de interiores. Niveles de iluminación. (REV)

SUBCOMITÉ MATERIALES ELÉCTRICOS PARA ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS (CONJUNTO AEA-IRAM)

IRAM-IEC. En estudio

60079-19 Atmosferas explosivas. Parte 19 - Reparación, revisión y reconstrucción del material eléctrico.

IRAM-IEC. Por estudiar

60079-10-1 Atmosferas explosivas. Parte 10-1 - Clasificación de áreas. Atmosferas gaseosas explosivas. (REV)

SUBCOMITÉ MATERIALES PARA PUESTA A TIERRA

IRAM. En estudio

2424 Materiales para puesta a tierra. Cajas para puesta a tierras. Requisitos generales de fabricación y ensayos.

SUBCOMITÉ MEDICIÓN, CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES

IRAM-IEC. En estudio

61511-2 Seguridad funcional: Sistemas instrumentados de seguridad para el sector de la industria de procesos. Parte 2 - Directrices para la aplicación de la Norma IRAM-IEC 61511-1.

IRAM-IEC. Por estudiar

61511-3 Seguridad funcional. Sistemas instrumentados de seguridad (SIS) para el sector de la industria de procesos. Parte 3 - Lineamientos para la determinación de los niveles requeridos de integridad de seguridad.

IEC. Por estudiar

En el seno de este organismo de estudio del IRAM funcionará también el SC 65 A - Aspectos del Sistema - del CEA (Comité Electrotécnico Argentino), cuya Secretaría desempeña el IRAM. Este Subcomité es la imagen especular a nivel nacional del respectivo SC 65 A de la IEC en el que la Argentina participa como miembro O.

SUBCOMITÉ MEDIDORES ELÉCTRICOS

IRAM. En estudio

62055-31 Sistemas prepagos. Parte 31 - Requisitos particulares - Medidores estáticos prepagos para energía eléctrica activa (clases 1 y 2).

IRAM. Por estudiar

62056-6-1 Intercambio de datos de medición de la electricidad. El conjunto dlms/cosem. Parte 6-1 - Identificación de objetos. Sistema (OBIS).

IEC. Por estudiar

En el seno de este Subcomité de Medidores Eléctricos del IRAM funciona también el CT 13 - Medición y Control de la Energía Eléctrica del CEA (Comité Electrotécnico Argentino), cuya Secretaría desempeña el IRAM. Este subcomité es la imagen especular a nivel nacional del respectivo TC 13 de la IEC en el que Argentina participa como miembro O.

SUBCOMITÉ PUESTA A TIERRA (CONJUNTO AEA IRAM)

IRAM. En estudio

2281-2 Puesta a tierra de sistemas eléctricos. Guía de mediciones de magnitudes de puesta a tierra (resistencias, resistividades y gradientes). (REV)

IRAM. Por estudiar

2281-3 Puesta a tierra de sistemas eléctricos. Instalaciones con tensiones nominales menores o iguales a 1 kV. Parte 3 - Código de práctica. (REV)

SUBCOMITÉ RELÉ PARA VEHÍCULOS

IRAM/AITA. En estudio

10286 Relé electromecánico para vehículos.

SUBCOMITÉ SISTEMAS DE ALARMAS

IRAM. En estudio

4181 Sistemas de alarmas. Símbolos gráficos.

IRAM. Por estudiar

62851-1 Sistemas de alarma y de seguridad electrónica. Sistemas de Alarma social. Parte 1: Requisitos del sistema.

COMISIÓN CENTROS RECEPTORES Y DE SUPERVISIÓN DE ALARMAS

IRAM. En estudio

4174-2 Sistemas de alarma. Centros receptores y de supervisión de alarmas. Parte 2. Requisitos mínimos de operación.

IRAM. Por estudiar

4174-3 Sistemas de alarma. Centros receptores y de supervisión de alarmas (CRA). Parte 3 - Requisitos mínimos funcionales para la operación de los CRA.

COMISIÓN SISTEMAS DE VIDEO VIGILANCIA

IRAM. En estudio

62676-1-2 Sistemas de video vigilancia para uso en aplicaciones de seguridad. Parte 1-2 Requisitos del sistema. Requisitos de desempeño de la transmisión de video.

SUBCOMITÉ SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE

El plan de estudio se establecerá en función de las necesidades que surjan, además del establecido para la Comisión que se indica a continuación.

COMISIÓN SEMÁFOROS

IRAM. En estudio

62971-1 Cruces semafóricos. Parte 1 - Consideraciones para el proyecto.

62972 Contador digital regresivo vehicular.

IRAM. Por estudiar

62968 Semáforos LED para el control de tránsito vehicular. (REV)

62970 Semáforos LED para el control de tránsito peatonal. (REV)

62973 Características constructivas y ensayos para los soportes de semáforos.

SUBCOMITÉ TRANSFORMADORES DE MEDICIÓN

IRAM. En estudio

62869-1 Transformadores de medición. Parte 1 - Principios generales. (REV)

62869-2 Transformadores de medición. Parte 2 - Transformadores de corriente. (REV)

IRAM. Por estudiar

62869-3 Transformadores de medición. Parte 3 - Requisitos adicionales para transformadores inductivos de tensión.

SUBCOMITÉ TRANSFORMADORES DE POTENCIA

IRAM. En estudio

2105 Transformadores para transporte y distribución de energía eléctrica. Niveles de aislamiento y ensayos dieléctricos. (REV)

2250 Transformadores de distribución. Características y accesorios normalizados. (MOD)

IRAM. Por estudiar

2481 Transformadores. Eficiencia energética.

COPANT-IEC. Por estudiar

El Subcomité de Transformadores de Potencia del IRAM, participará activamente en los estudios relacionados a la eficiencia energética en los transformadores de potencia y de distribución, que se desarrollen en el ámbito de COPANT.

IEC. Por estudiar

En el seno de este organismo de estudio del IRAM funcionará también el CT 14 - Transformadores de Potencias - del CEA (Comité Electrotécnico Argentino), cuya Secretaría desempeña el IRAM. Este Subcomité es la imagen especular a nivel nacional del respectivo TC 14 de la IEC en el que la Argentina participa como miembro O.

COMITÉ ENERGÍA NUCLEAR (ISO/TC 85)

Este comité tiene como función principal establecer políticas y líneas de acción para el desarrollo de la normalización en los campos de la energía nuclear con fines pacíficos.

ISO. En estudio

Se trabaja como imagen especular de las actividades del ISO/TC 85 Nuclear Energy, nuclear technologies, and radiological protection según su estructura y cronograma de trabajo.

SUBCOMITÉ DOSIMETRÍA PARA PROCESOS DE IRRADIACIÓN (WG3)

IRAM. En estudio

39011 Práctica de dosimetría en instalaciones de rayos X ("bremsstrahlung") para procesos por radiación a energías comprendidas entre 50 keV y 7,5 MeV.

39013 Práctica de dosimetría para procesos por radiación.

IRAM. Por estudiar

39014 Guía de dosimetría para investigación de la radiación de productos alimenticios y agrícolas

39016 Vocabulario de dosimetría para procesos por radiación.

SUBCOMITÉ INSTRUMENTACIÓN NUCLEAR (IEC/TC 45)

IRAM-IEC. En estudio

60709 Centrales nucleares. Sistemas de instrumentación, de control y de alimentación eléctrica importantes para la seguridad. Separación.

60987 Centrales nucleares. Instrumentación y control importantes para la seguridad. Requisitos del diseño del hardware para sistemas basados en computadoras.

61225 Plantas nucleares de potencia - Instrumentación importante para la seguridad - Requerimientos para el suministro eléctrico.

61226 NPP Sistemas de instrumentación y control importantes para la seguridad. Clasificación de las funciones.

62138 Centrales nucleares. Instrumentación y control para sistemas importantes para seguridad. "Software" para computadoras basadas en sistemas de instrumentación y control, manteniendo funciones de categorías B y C.

IRAM-IEC. Por estudiar

62765-2 Centrales nucleares. Instrumentación y control importantes para la seguridad. Gestión del envejecimiento de sensores y transmisores. Parte 2 - sensores de temperatura.

SUBCOMITÉ TERMINOLOGÍA (TC85/WG1)

El plan de trabajo se establece en función de los proyectos del ISO/TC 85/WG 1 Terminology y del seguimiento terminológico que puedan tener otros grupos del ISO/TC 85.

ISO. En estudio

12749-2 Nuclear energy, nuclear technologies, and radiological protection - Vocabulary - Part 2: Radiological protection.

COMITÉ ESTRATÉGICO AMBIENTAL

Este comité tiene como función principal establecer políticas y líneas de acción para el desarrollo de la normalización en el área de la calidad ambiental y la gestión ambiental.

Para la gestión ambiental da seguimiento a las actividades del Environmental auditing and related environmental investigations (ISO/TC 207/SC 2) y Environmental performance evaluation (ISO/TC 207/SC 4) mientras que, para el resto de los temas, contamos con comisiones específicas.

COMISIÓN ACCIONES CORRECTIVAS BASADAS EN EL RIESGO (ACBR)

IRAM. En estudio

29592 Calidad ambiental. Análisis de riesgo para los ecosistemas.

29700 Acciones correctivas basadas en riesgo. Guía metodológica.

29701 Guía metodológica para la evaluación ambiental de sitio de fase 1.

29702 Remediación sostenible.

IRAM. Por estudiar

29703 Guía metodológica para la investigación ambiental de pérdidas en tanques aéreos y subterráneos de almacenamiento de hidrocarburos.

COMISIÓN CALIDAD DEL AIRE

IRAM. En estudio

29262-1 Calidad ambiental. Calidad del aire. Muestreo de compuestos orgánicos volátiles en tubos con lecho adsorbente y análisis por desorción térmica acoplada a cromatografía de gases y espectrometría de masas. Parte 1 - Muestreo por aspiración.

29262-2 Calidad ambiental. Calidad del aire. Compuestos orgánicos volátiles en tubo con lecho adsorbente y análisis por desorción térmica acoplada a cromatografía de gases y espectrometría de masas. Parte 2 - Muestreo pasivo.

29263 Calidad ambiental. Calidad del aire. Aldehídos y cetonas. Método de muestreo por adsorción con cartuchos adsorbentes seguido por cromatografía líquida de alta resolución (HPLC).

29264 Calidad ambiental. Calidad del aire. Aire de interiores. Estrategia de muestreo para la determinación de las concentraciones de fibra de asbesto en suspensión.

IRAM. Por estudiar

29266 Calidad ambiental. Calidad del aire. Determinación de la concentración numérica de fibras inorgánicas de asbesto por microscopía óptica de contraste de fase por el método de filtro de membrana.

29267 Calidad ambiental. Calidad del aire. Método de medición gravimétrico normalizado para la determinación de la concentración másica de PM10 o PM2,5 de la materia particulada en suspensión en el aire ambiente.

COMISIÓN CALIDAD DEL SUELO

IRAM. En estudio

29560 Calidad ambiental. Calidad del suelo. Tecnologías avanzadas de oxidación. Guía metodológica.

29561 Calidad ambiental. Guía para la construcción y el manejo de camas biológicas.

COMISIÓN GESTIÓN FORESTAL

IRAM. En estudio

39801 Gestión forestal sostenible. Principios, criterios e indicadores de la unidad de gestión. (REV)

39805 Gestión forestal sostenible. Certificación en grupo. (REV)

COMISIÓN MÉTODOS BIOLÓGICOS

IRAM. En estudio

29125 Calidad ambiental. Evaluación de la genotoxicidad. Ensayo de micronúcleos in vitro.

29127 Calidad ambiental. Evaluación de la genotoxicidad. Ensayo de aberraciones cromosómicas in vitro.

IRAM. Por estudiar

29128 Calidad ambiental. Evaluación de la genotoxicidad. Ensayo Cometa.

29129 Calidad ambiental. Calidad del agua. Determinación de los efectos tóxicos en sedimentos y muestras de suelo en el crecimiento, la fertilidad y la reproducción de *Caenorhabditis elegans* (Nematoda).

COMISIÓN SC1 AGUA, ANÁLISIS QUÍMICOS

IRAM. En estudio

29012-24 Calidad ambiental - Calidad del agua. Muestreo. Directivas para la auditoría de muestro químico de agua.

29042 Calidad ambiental. Calidad del agua. Determinación de elementos traza por espectrometría de absorción atómica con cámara de grafito.

29043 Calidad ambiental. Calidad del agua. Determinación de la fracción disuelta de ingredientes farmacéuticos activos seleccionados, transformación de productos y otras sustancias orgánicas en agua y agua residual tratada. Método usando cromatografía líquida de alta resolución y espectrometría de masas (HPLC/MS o HRMS) después de la inyección directa.

29044 Calidad ambiental. Calidad del agua. Determinación de perclorato disuelto por el método de Cromatografía iónica (CI).

IRAM. Por estudiar

29045 Calidad ambiental. Calidad del agua. Caracterización de métodos analíticos. Directrices para la selección de una matriz representativa.

29046 Calidad ambiental. Calidad del agua. Determinación de sustancias perfluoroalquilo y polifluoroalquilo (PFAS) en agua. Determinación por el método de extracción en fase sólida y cromatografía líquida con detección masa/masa.

COMISIÓN SC2 AGUA, MÉTODOS DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

IRAM. En estudio

29120 Calidad del agua. Detección y recuento de coliformes fecales en biosólidos.

COMISIÓN SUELO PARA USO AGROPECUARIO CONVENIO IRAM-SAGPYA

IRAM/SAGyP. En estudio

29574 Calidad del suelo. Determinación de pH en suelo para uso agropecuario.

29575 Calidad del suelo. Determinación de azufre inorgánico (sulfato) extraíble en suelo.

29576-1 Calidad del suelo. Determinación de nitrógeno inorgánico en suelos de uso agropecuario. Parte 1 - Método de destilación.

29576-2 Calidad del suelo. Determinación de nitrógeno inorgánico en suelos de uso agropecuario. Parte 2 - Determinación de nitratos y nitritos por diazotación con Snedd.

29577-1 Calidad del suelo. Capacidad de intercambio catiónico y cationes básicos intercambiables. Parte 1 - Determinación en suelos ligeramente ácidos a neutros y no calcáreo.

29579 Calidad ambiental. Calidad del suelo. Determinación de la conductividad eléctrica en suelos de uso agropecuario. (CGN)

29580 Calidad ambiental. Calidad del suelo. Determinación del contenido de humedad de muestras de suelo de uso agropecuario. Método gravimétrico.

29581 Calidad del suelo. Determinación de la textura del suelo.

IRAM/SAGyP. Por estudiar

29570-2 Calidad ambiental - Calidad del suelo. Determinación de fósforo extraíble en suelos. Parte 2 - Método Olsen (Extracción con bicarbonato de sodio).

29577-2 Calidad del suelo. Determinación de cationes básicos extraíbles y capacidad de intercambio catiónico. Parte 2 - Determinación de la capacidad de intercambio catiónico.

29582 Calidad del suelo. Determinación de la estabilidad estructural del suelo.

SUBCOMITÉ GESTIÓN AMBIENTAL (ISO/TC 207)

Este subcomité tiene como objetivo la normalización en el campo de los sistemas y herramientas de gestión ambiental en apoyo del desarrollo sostenible.

Da seguimiento a las actividades del ISO/TC 207 Environmental management y el plan de trabajo se elabora según su estructura y cronograma de trabajo.

A su vez se encarga de realizar las adopciones de los documentos publicados por el ISO/TC 207/STTF Spanish Translation Task Force.

IRAM-ISO. Por estudiar

14009 Sistemas de Gestión Ambiental. Directrices para incorporar la circulación de material en el diseño y desarrollo.

14016 Gestión ambiental. Directrices para el aseguramiento de informes ambientales.

14040 Gestión ambiental. Análisis del ciclo de vida. Principios y marco de referencia - Amd 1.

14044 Gestión ambiental. Análisis del ciclo de vida. Requisitos y directrices - Amd 2.

14050 Gestión ambiental. Vocabulario. (REV)

14065 Gases de efecto invernadero. Principios y requisitos generales para los organismos que realizan la validación y verificación de la información ambiental. (REV)

14091 Adaptación al cambio climático. Directrices sobre la vulnerabilidad, impactos y evaluación del riesgo.

14092 Adaptación al cambio climático. Requisitos y orientación sobre planificación de la adaptación para gobiernos y comunidades locales.

ISO. En estudio

14017 Environmental management - Requirements with guidance for verification and validation of water statements.

14030-1 Environmental performance evaluation - Green debt instruments - Part 1: Process for green bonds.

14030-2 Environmental performance evaluation - Green debt instruments - Part 2: Process for green loans.

14030-3 Environmental performance evaluation - Green debt instruments - Part 3: Taxonomy.

14030-4 Environmental performance evaluation - Green debt instruments - Part 4: Verification.

14031 Environmental management - Environmental performance evaluation - Guidelines. (REV)

14035 Environmental technology verification - ETV - Guidance to implement ISO 14034.

ISO. Por estudiar

14015 Environmental management - Environmental Due Diligence Assessment. (REV)

14100 Green Finance: Assessment of Green Financial Projects.

COMISIÓN ANÁLISIS CICLO DE VIDA (SC5)

El plan de trabajo se establecerá en función de los proyectos del ISO/TC 207/SC 05 Life cycle assessment y los que surjan del organismo de estudio local.

ISO. En estudio

14074 Environmental management - Life cycle assessment - Principles, requirements and guidelines for normalization, weighting and interpretation.

COMISIÓN CAMBIO CLIMÁTICO (SC7)

El plan de trabajo se establecerá en función de los proyectos del ISO/TC 207/SC 07 Greenhouse gas management and related activities y los que surjan del organismo de estudio local.

ISO. En estudio

14069 Greenhouse gases - Quantification and reporting of greenhouse gas emissions for organizations - Guidance for

the application of ISO 14064-1. (REV)

14091 Adaptation to climate change - Guidelines on vulnerability, impacts and risk assessment.

14097 Framework including principles and requirements for assessing and reporting investments and financing activities related to climate change.

19694-1 Stationary source emissions - Determination of greenhouse gas (GHG) emissions in energy-intensive industries - Part 1: General aspects.

ISO. Por estudiar

14068 Greenhouse gas management and related activities - Carbon neutrality.

14082 Radiative Forcing Management - Guidance for the quantification and reporting of radiative forcing-based climate footprints and mitigation efforts.

14083 Greenhouse gases - Quantification and reporting of greenhouse gas emissions arising from operations of transport chains.

14093 Mechanism for financing local adaptation to climate change: Performance-based climate resilience grants.

COMISIÓN COORDINACIÓN TERMINOLÓGICA (TCG)

El plan de trabajo se establecerá en función de los proyectos del ISO/TC 207/TCG Terminology Coordination Group y los que surjan del organismo de estudio local.

COMISIÓN DESERTIFICACIÓN (WG9)

El plan de trabajo se establecerá en función de los proyectos del ISO/TC 207/SC 5/WG 13 Land degradation and desertification y los que surjan del organismo de estudio local.

ISO. En estudio

TR 14055-2 Environmental management - Guidelines for establishing good practices for combatting land degradation and desertification - Part 2: Regional case studies

COMISIÓN ETIQUETADO Y DECLARACIONES AMBIENTALES (SC3)

El plan de trabajo se establecerá en función de los proyectos del ISO/TC 207/SC 3 Environmental labelling y los que surjan del organismo de estudio local.

ISO. En estudio

14020 Environmental labels and declarations - General principles. (REV)

14021 Environmental labels and declarations - Self-declared environmental claims (Type II environmental labelling) - Amendment 1: Carbon footprint, carbon neutral. (REV)

ISO. Por estudiar

TS 14029 Mutual recognition agreements between Type III Environmental Declaration (EPD) Programme Operators - Principles and procedures.

COMISIÓN SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL (SC1)

El plan de trabajo se establecerá en función de los proyectos del ISO/TC 207/SC 1 Environmental management systems y los que surjan del organismo de estudio local.

ISO. En estudio

14002-2 Environmental management systems - Guidelines for using ISO 14001 to address environmental aspects and conditions within an environmental topic area - Part 2: Water.

SUBCOMITÉ RESIDUOS

IRAM. En estudio

29525 Gestión sostenible de los aparatos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil (AEEs al FVU).

SUBCOMITÉ BIOCOMBUSTIBLES SÓLIDOS

IRAM. En estudio

16700 Biocombustibles sólidos. Especificaciones y clases de combustibles. Clases de chips y de combustible triturado para aplicaciones industriales.

16701 Aparatos de calefacción doméstica alimentados con "pellets". Requisitos y métodos de ensayo.

IRAM. Por estudiar

16702 Quemadores de biocombustibles sólidos. Definiciones, requisitos, ensayos y marcado.

16703 Calderas de calefacción para biocombustibles sólidos. Terminología, requisitos, ensayos y marcado.

COMITÉ ESTRATÉGICO RESPONSABILIDAD SOCIAL

Este comité tiene como objetivo principal establecer estrategias, políticas y líneas de acción referidas al área de la responsabilidad social.

Da seguimiento a las iniciativas relacionadas y recopila los antecedentes a nivel internacional, regional y local y vela por el buen uso de la ISO 26000:2010 y de la IRAM-ISO 26000:2010.

COMITÉ CONSUMIDORES

Este comité tiene como objetivo incrementar la participación de los representantes de asociaciones de consumidores de todo el país en los organismos de estudio de normas, fijar prioridades de interés, capacitación de los consumidores, difusión de las actividades de normalización y de certificación y sus beneficios para los consumidores.

Da seguimiento de las actividades de ISO-COPOLCO, COPANT (GRUPO FOCAL - PAN COPOLCO), IRAM y de las resoluciones relacionadas con ambos comités internacionales y organismos de estudio locales.

De manera complementaria seguirá exclusivamente los proyectos vinculados a sharing economy (ISO/TC 324)

ISO. En estudio

42500 Sharing economy - Terminology and principles.

TS 42501 Sharing economy - General trustworthiness and safety requirements for digital platform.

TS 42502 Sharing economy - Guidelines for provider verification on digital platform.

COMITÉ GESTIÓN DE LA CALIDAD

Este comité tiene como función principal establecer políticas y líneas de acción para el desarrollo de la normalización en el área de la gestión de la calidad.

SUBCOMITÉ SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD (ISO/TC 176)

Este subcomité tiene como objetivo la normalización en el campo de la gestión de la calidad (sistemas de gestión de la calidad genéricos y tecnologías de apoyo), así como la normalización de la gestión de la calidad en sectores específicos a solicitud de los sectores afectados.

Da seguimiento a las actividades del ISO/TC 176 Quality management and quality assurance, teniendo en consideración los subcomités (SC 1 Concepts and terminology, SC 2 Quality systems y SC 3 Supporting technologies) y el plan de trabajo se elabora según su estructura y cronograma de trabajo.

A su vez se encarga de realizar las adopciones de los documentos publicados por el ISO/TC 176/STTF Spanish translation task force.

IRAM-ISO. En estudio

10013 Directrices para la documentación de sistemas de gestión de la calidad. (REV)

10014 Gestión de la calidad. Directrices para la obtención de beneficios financieros y económicos. (REV)

10017 Gestión de la calidad. Orientación sobre las técnicas estadísticas para la norma ISO 9001:2000.

ISO. En estudio

10008 Quality management - Customer satisfaction - Guidance for business-to-consumer electronic commerce transactions. (REV)

10013 Quality management - Guidance for documented information. (REV)

10014 Quality management - Managing an organization for quality results - Guidance for realizing financial and economic benefits. (REV)

10017 Quality management - Guidance for statistical techniques for ISO 9001. (REV)

ISO. Por estudiar

10009 Quality management - Guidance for quality tools and their application.

10010 Quality management - Guidance to evaluate and improve quality culture to drive sustained success.

SUBCOMITÉ EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD (ISO/CASCO)

Tiene como función principal:

- Estudiar la manera de evaluar la conformidad de productos, procesos, servicios y sistemas de gestión para adecuar las normas y otras especificaciones técnicas.

- Preparar normas y directrices relacionadas con la práctica de los ensayos, inspecciones y certificación de productos, procesos y servicios, y para la evaluación de los sistemas de gestión, los laboratorios de ensayo, organismos de inspección, organismos de certificación, organismos de acreditación y su funcionamiento y aceptación.

- Promover el reconocimiento mutuo y aceptación de sistemas de evaluación de la conformidad nacional y regional, y el adecuado uso de normas internacionales para ensayo, inspección, certificación, evaluación y fines relacionados.

Este subcomité funciona como imagen especular de las actividades del ISO/CASCO Conformity Assessment Committee teniendo en consideración todos los grupos de trabajo que dependen del él.

A su vez se encarga de realizar las adopciones de los documentos publicados por el ISO/CASCO/STTF Spanish translation task force.

IRAM-ISO/IEC. Por estudiar

17030 Evaluación de la conformidad. Requisitos generales para las marcas de conformidad de tercera parte.

17043 Evaluación de la conformidad. Requisitos generales para los ensayos de aptitud. (REV)

17060 Evaluación de la conformidad. Código de buenas prácticas.

ISO/IEC. En estudio

17030 Conformity assessment - General requirements for third-party marks of conformity. (REV)

17043 Conformity assessment - General requirements for proficiency testing. (REV)

17060 Conformity assessment - Code of good practice.

ISO/IEC. Por estudiar

TS 17021-13 Conformity assessment - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems - Part 13: Competence requirements for auditing and certification of compliance management systems.

SUBCOMITÉ TECNOLOGÍAS DEL HIDRÓGENO (ISO/TC 197)

Este subcomité tiene como objetivo establecer políticas y líneas de acción para el desarrollo de la normalización en el área de las tecnologías del hidrógeno.

Da seguimiento a las actividades del ISO/TC 197 Hydrogen Technologies y el plan de trabajo se elabora según su estructura y cronograma de trabajo.

ISO. En estudio

19880-6 Gaseous hydrogen - Fueling stations - Part 6: Fittings.

19880-8 Gaseous hydrogen - Fuelling stations - Part 8: Fuel quality control - Amendment 1.

ISO. Por estudiar

TR 15916 Basic considerations for the safety of hydrogen systems. (REV)

19884 Gaseous hydrogen - Cylinders and tubes for stationary storage.

19887 Gaseous Hydrogen - Fuel system components for hydrogen fueled vehicles.

TR 22734-2 Hydrogen generators using water electrolysis - Part 2: Testing guidance for performing electricity grid service.

SUBCOMITÉ GESTIÓN DE LOS SERVICIOS DE AGUA (ISO/TC 224)

Este subcomité tiene como objetivo la normalización de los conceptos de gestión para actividades de servicio relacionadas con el suministro de agua potable, aguas residuales y sistemas de aguas pluviales.

Da seguimiento a las actividades del ISO/TC 224 Service activities relating to drinking water supply, wastewater and stormwater systems y el plan de trabajo se elabora según su estructura y cronograma de trabajo.

ISO. En estudio

TS 24519 Water services for temporary settlements for displaced persons.

24525 Activities relating to drinking water and wastewater services - Guidelines for the management of basic onsite domestic wastewater services - Operations and maintenance activities.

24528 Service activities relating to drinking water supply, wastewater and stormwater systems - Guideline for a water loss investigation of drinking water distribution networks.

TR 24539 Service activities relating to drinking water supply, wastewater and stormwater systems - Examples of good practices for stormwater management.

24540 Principles for effective corporate governance of water utilities.

24589 Guidelines for the management of assets of water supply and wastewater systems - Examples of good practice of management.

ISO. Por estudiar

5672-1 Service activities relating to drinking water supply, wastewater and stormwater systems - Adaptation of water services to climate change impacts - Part 1: Assessment principles.

5672-2 Service activities relating to drinking water supply, wastewater and stormwater systems - Adaptation of water services to climate change impacts - Part 2: Stormwater services.

24510 Activities relating to drinking water and wastewater services - Guidelines for the assessment and for the improvement of the service to users. (REV)

24540 Principles for effective corporate governance of water utilities.

TR 24589 Guidelines for the management of assets of water supply and wastewater systems - Examples of good practice of management.

SUBCOMITÉ TURISMO Y SERVICIOS RELACIONADOS (ISO/TC 228)

Este subcomité tiene como objetivo la normalización de la terminología y especificaciones de los servicios ofrecidos por los proveedores de servicios turísticos, incluyendo actividades relacionadas, destinos turísticos y los requisitos de los equipos e instalaciones usadas por ellos.

Da seguimiento a las actividades del ISO/TC 228 Tourism and related services y el plan de trabajo se elabora según su estructura y cronograma de trabajo.

ISO. En estudio

3021 Adventure tourism - Hiking and trekking activities - Service requirements.

3163 Adventure tourism - Terminology.

18513 Tourism services - Hotels and other types of tourism accommodation - Terminology.

21620 Tourism and related services - Heritage Hotels.

21621 Tourism and related services - Traditional restaurants - Visual aspects, decoration and services.

21902 Tourism and related services - Accessible tourism for all - Requirements and recommendations.

22876 Tourism and related services - Bareboat charter - Supplementary charter services and experiences.

23405 Tourism and related services - Sustainable tourism - Principles, terminology and model.

24063 Requirements for rebreather diver training - Non-decompression diving.

24642 Recreational diving services - Requirements for rebreather diver training - Decompression diving to 45 m.

ISO. Por estudiar

5103 Tourism and related services - Dry stack marinas - Minimum requirements for operations and service provision.

PAS 5643 Tourism and related services - Measures to reduce the spread of Covid-19 in the tourism industry.

13810 Tourism services - Industrial tourism - Service provision. (REV)

COMISIÓN DESTINOS TURÍSTICOS INTELIGENTES (DTI)

IRAM. En estudio

42101 Sistema de gestión de los destinos turísticos inteligentes. Requisitos.

SUBCOMITÉ SERVICIOS DE EDUCACIÓN Y ENSEÑANZA (ISO/TC 232)

Este subcomité tiene como objetivo la normalización en el campo de los servicios de educación y enseñanza enfocado, pero no limitado a: los servicios; sistemas de gestión; facilitadores; evaluaciones; terminología y conducta ética.

Basará su trabajo en las necesidades del mercado, el estado de la técnica y la retroalimentación teniendo en cuenta el beneficio neto de las partes interesadas y los alumnos con necesidades especiales.

Da seguimiento a las actividades del ISO/TC 232 Education and learning services y el plan de trabajo se elabora según su estructura y cronograma de trabajo.

IRAM-ISO. En estudio

29992 Evaluación de los resultados de los servicios de aprendizaje. Directrices.

IRAM-ISO. Por estudiar

29991 Servicios de enseñanza de idiomas no formal. Requisitos.

ISO. En estudio

29994 Education and learning services - Additional requirements for distance learning.

29995 Education and learning services - Terminology.

ISO. Por estudiar

TS 21030 Educational organizations - Requirements for bodies providing audit and certification of educational organizations management systems.

SUBCOMITÉ GESTIÓN DE SEGURIDAD VIAL (ISO/TC 241)

Este subcomité tiene como objetivo establecer políticas y líneas de acción para el desarrollo de la normalización en el área de la seguridad vial.

Da seguimiento a las actividades del ISO/TC 241 Road traffic safety management systems y el plan de trabajo se elabora según su estructura y cronograma de trabajo.

IRAM. En estudio

3810 Seguridad vial. Buenas prácticas para el transporte automotor de pasajeros. (REV)

IRAM. Por estudiar

3816 Seguridad vial. Guía de aplicación de la norma IRAM 3810. (REV)

IRAM-ISO. Por estudiar

39002 Seguridad vial. Buenas prácticas para implementar la gestión de la seguridad en los desplazamientos diarios.

ISO. Por estudiar

39003 Road Traffic Safety (RTS) - Guidance on safety ethical considerations for autonomous vehicles.

SUBCOMITÉ GESTIÓN DE ACTIVOS (ISO/TC 251)

Este subcomité tiene como objetivo establecer políticas y líneas de acción para el desarrollo de la normalización en el área de la gestión de los activos.

Da seguimiento a las actividades del ISO/TC 251 Asset management y el plan de trabajo se elabora según su estructura y cronograma de trabajo.

SUBCOMITÉ GESTIÓN DE PROYECTOS, PROGRAMAS Y PORTAFOLIOS (ISO/TC 258)

Este subcomité tiene como objetivo establecer políticas y líneas de acción para el desarrollo de la normalización en el área de la gestión de proyectos, programas y portafolios.

Da seguimiento a las actividades del ISO/TC 258 Project, programme and portfolio management y el plan de trabajo se elabora según su estructura y cronograma de trabajo.

ISO. En estudio

21500 Project, Programme and Portfolio Management - Context and Concepts. (REV)

ISO. Por estudiar

TS 21512 Earned Value Management (EVM) in Project and Programme Management - Implementation Guide.

SUBCOMITÉ GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN (ISO/TC 279)

Este subcomité tiene como objetivo la normalización de herramientas de sistemas de gestión, terminología, métodos y herramientas entre las partes pertinentes para permitir la innovación.

Da seguimiento a las actividades del ISO/TC 279 Innovation management y el plan de trabajo se elabora según su estructura y cronograma de trabajo.

IRAM. En estudio

56001 Gestión de la innovación. Sistema de gestión de la innovación. Requisitos.

IRAM-ISO. En estudio

56003 Gestión de la innovación. Herramientas y métodos para las alianzas en innovación. Orientación.

IRAM-ISO. Por estudiar

56000 Gestión de la innovación. Fundamentos y vocabulario.

TR 56004 Evaluación de gestión de la innovación. Orientación.

ISO. En estudio

56006 Innovation management - Tools and methods for strategic intelligence management - Guidance.

ISO. Por estudiar

56001 Innovation management - Innovation management system - Requirements.

56007 Innovation management - Tools and methods for idea management - Guidance.

56008 Innovation management - tools and methods for innovation operation measurements - Guidance.

TS 56010 Innovation management - Illustrative examples of ISO 56000.

SUBCOMITÉ GESTIÓN DE LA ENERGÍA (ISO/TC 301)

Tiene por objeto la normalización en el campo de la gestión de la energía, incluyendo la eficiencia energética, el rendimiento energético, suministro de energía, así como la medición del consumo de energía actual, la implementación de un sistema de medición para documentar, informar y validar la mejora continua en el área de gestión de la energía.

Además, se aborda la normalización en el campo del ahorro de energía a través de normas generales técnicas y metodologías específicas para el cálculo del ahorro de energía en proyectos, organizaciones y regiones, y orientación sobre la medición, verificación y evaluación de la calidad de los datos en relación con estos cálculos.

Da seguimiento a las actividades del ISO/TC 301 Energy management and energy savings y el plan de trabajo se elabora según su estructura y cronograma de trabajo.

IRAM-ISO. Por estudiar

50003 Sistemas de gestión de la energía. Requisitos para organismos que realizan auditoría y certificación de sistemas de gestión de la energía.

50004 Sistemas de gestión de la energía. Orientación para la implementación, mantenimiento y mejora de un sistema de gestión de la energía.

ISO. En estudio

50003 Energy management systems - Requirements for bodies providing audit and certification of energy management systems. (REV)

50005 Energy management systems - Guidelines for a phased implementation.

50006 Energy management systems - Evaluating Energy Performance using Energy Baselines and Energy Performance Indicators. (REV)

50009 Energy management systems - Guidance for implementing a common energy management system in multiple organizations.

ISO. Por estudiar

50010 Energy management and energy savings - Guidance for zero net energy in operations.

SUBCOMITÉ GOBERNANZA ORGANIZACIONAL (ISO/TC 309)

Este subcomité tiene como objetivo la normalización en el campo de la gobernanza en relación con los aspectos de dirección, control y rendición de cuenta de las organizaciones.

Da seguimiento a las actividades del ISO/TC 309 Governance of organizations y el plan de trabajo se elabora según su estructura y cronograma de trabajo.

ISO. En estudio

37000 Guidance for the governance of organizations.

37002 Whistleblowing management systems - Guidelines.

37301 Compliance management systems - requirements with guidance for use.

ISO. Por estudiar

5727 Corporate Governance - guidelines for efficiency measurement.

SUBCOMITÉ ECONOMÍA CIRCULAR (ISO/TC 323)

Normalización en el campo de la Economía Circular para desarrollar marcos de referencia, guías, herramientas de apoyo y requisitos para la implementación de las actividades de todas las organizaciones involucradas, para maximizar la contribución al Desarrollo Sostenible.

Da seguimiento a las actividades del ISO/TC 323 Circular economy y el plan de trabajo se elabora según su estructura y cronograma de trabajo.

ISO. Por estudiar

59004 Circular economy - Framework and principles for implementation.

59010 Circular economy - Guidelines on business models and value chains.

59020 Circular economy - Measuring circularity framework.

TR 59031 Circular economy - Performance-based approach - Analysis of cases studies.

COMITÉ NANOTECNOLOGÍAS

Este comité tiene como función principal establecer políticas y líneas de acción para el desarrollo de la normalización en el área de las nanotecnologías.

El plan de trabajo se establecerá en función de los proyectos del ISO/TC 229 Nanotechnologies y los que surjan del organismo de estudio local.

SUBCOMITÉ NANOTECNOLOGÍAS (ISO/TC 229)

IRAM-ISO. En estudio

11360 Nanotecnologías. Metodología para la clasificación y categorización de nanomateriales.

IRAM. En estudio

39507 Experimental Nanotecnologías. Prácticas de salud y de seguridad en los marcos laborales atinentes a nanotecnologías. (DP)

39508 Experimental Nanotecnologías. Resumen de los esquemas disponibles para el desarrollo de límites y bandas de exposición ocupacional para nanoobjetos y sus agregados y aglomerados (NOAA). (DP)

39509 Experimental Nanotecnologías. Recomendaciones para el etiquetado voluntario de productos de consumo que contienen nanoobjetos fabricados. (DP)

39510 Experimental Nanotecnologías. Matriz de técnicas de medición para la caracterización de nanoobjetos.

39512 Experimental Nanotecnologías. Nanopartículas de plata antibacteriana. Especificación de las características y los métodos de medición.

IRAM. Por estudiar

39511 Experimental Nanotecnologías. Ensayo MTS in vitro para la medición del efecto citotóxico de las nanopartículas.

39513 Experimental Nanotecnologías. Consideraciones para la realización de estudios toxicocinéticos con nanomateriales.

39514 Experimental Nanotecnologías. Compilación y descripción de métodos de preparación de la muestra y de dosificación para nanomateriales fabricados y de ingeniería.

39515 Experimental Nanotecnologías. Compilación y descripción de métodos exploratorios toxicológicos para nanomateriales fabricados.

39516 Experimental Nanotecnologías. Nanopartículas en forma de polvo. Características y medición.

39517 Experimental Nanotecnologías. Dióxido de titanio nanométrico en forma de polvo. Características y medición.

39518 Experimental Nanotecnologías. Preparación de la muestra para la caracterización de nanoobjetos metálicos y óxidos metálicos en muestras acuosas.

39519 Experimental Nanotecnologías. Nanomateriales de arcilla. Parte 1 - Especificación de las características y los métodos de medición para los nanomateriales de arcilla laminada.

39520 Experimental Nanotecnologías. Películas de nanomezclas ("nanocomposites") de polímeros para envases de alimentos con propiedades de barrera. Especificación de las características y los métodos de medición.

COMITÉ MECÁNICA Y METALURGIA

El Comité Mecánica y Metalurgia tiene por objetivo básico fijar la política y las estrategias en el ámbito de la normalización de Mecánica y Metalurgia, atendiendo a los intereses de cada sector involucrado en conjunción con los grandes intereses nacionales.

El Comité está integrado por sectores que representan a la producción, el consumo y los intereses generales, con presencia de entidades gubernamentales, cámaras, asociaciones, estructura científico-técnica y demás sectores relacionados con esta actividad.

En reuniones periódicas los representantes deben analizar las diferentes necesidades imperantes en cada sector (industriales, económicas, comerciales) dentro del marco nacional, regional e internacional y, a partir de allí, se fijan en forma conjunta las políticas y estrategias para llevar adelante las actividades de normalización con sus correspondientes planes de trabajo, monitorizando su marcha en forma permanente, para adecuarlos en el momento oportuno a los cambios que requiera el mercado nacional, regional o internacional.

SUBCOMITÉ ACEROS (ISO/TC 17)

ISO. Por estudiar

En el seno de este organismo de estudio de IRAM/IAS, se considerarán los documentos que emita el ISO/TC 17 Steel, en el que IRAM participa como miembro P.

COMISIÓN BOLAS DE MOLINOS

IRAM/IAS. En estudio

U 500-274 Bolas de acero para molinos. Requisitos generales.

SUBCOMITÉ BICICLETAS

IRAM-NM. Por estudiar

301 Bicicletas. Requisitos de seguridad de bicicletas de uso infantil. (REV)

MERCOSUR. En estudio

301 Bicicletas. Requisitos de seguridad de bicicletas de uso infantil. (REV)

SUBCOMITÉ CHATARRA DEL IAS

IRAM/IAS. Por estudiar

U 500-216 Chatarra ferrosa. Especificaciones generales. (MOD)

SUBCOMITÉ DIBUJO TECNOLÓGICO

IRAM-ISO. En estudio

128-2 Documentación técnica de producto - Principios generales de representación - Parte 2 - Convenciones básicas para líneas.

16610-1 Especificación geométrica de productos (GPS). Filtrado. Parte 1 - Generalidades y conceptos básicos.

16792 Documentación técnica de productos (TPD). Prácticas de tratamiento de datos para definición digital de producto.

IRAM-ISO. Por estudiar

2553 Procesos de soldadura y afines. Representación simbólica en dibujos. Uniones soldadas. (REV)

6412-1 Documentación técnica de productos - Representación simplificada de tuberías - Parte 1 - Requisitos generales y representación ortogonal.

6412-2 Documentación técnica de productos - Representación simplificada de tuberías - Parte 2 - Proyección isométrica.

6412-3 Documentación técnica de productos - Representación simplificada de tuberías - Parte 3 - Accesorios para los sistemas de ventilación y drenaje.

6433 Documentación técnica de productos. Referencia de piezas.

8826-1 Dibujo Tecnológico - Rodamientos - Parte 1 - Representación simplificada general. (REV)

8826-2 Dibujo Tecnológico - Rodamientos - Parte 2 - Representación simplificada de detalle.

14253-1 Especificación geométrica de productos (GPS) - Inspección por medición de piezas y equipo de medición - Parte 1 - Requisitos para la determinación de la conformidad o no conformidad con las especificaciones.

14253-2 Especificación geométrica de productos (GPS) - Inspección mediante medición de piezas y equipos de medición - Parte 2 - Guía para la estimación de la incertidumbre en las mediciones GPS, en la calibración del equipo de medición y en la verificación de los productos.

29845 Documentación técnica de productos. Tipos de documentos.

ISO. Por estudiar

En el seno de este organismo de estudio del IRAM, se considerarán los documentos que emita el ISO/TC 10 Technical product documentation, el ISO/TC 10/SC 1 Basic conventions y el ISO/TC 10/SC 6 Mechanical engineering documentation, en los que IRAM participa como miembro P y en particular los siguientes:

NP 6023 General requirements of mechanics analysis for mechanical products based on the model of finite element analysis

FDIS 6410-3 (Ed 2) Technical drawings. Screw threads and threaded parts. Part 3: Simplified representation.

DIS 10209 Technical product documentation. Vocabulary. Terms relating to technical drawings, product definition and related documentation.

15786 Technical drawings. Simplified representation and dimensioning of holes.

DIS 21920-1 Geometrical Product specifications (GPS). Surface texture: profile. Part 1: Indication of surface texture.

CD 24351 General requirements of three-dimensional modeling for mechanical products.

Asimismo, se considerarán los documentos de interés que emita el ISO/TC 213 Dimensional and geometrical product specifications and verification, en el que IRAM participa como miembro O.

SUBCOMITÉ ENERGÍA SOLAR

IRAM. En estudio

210025 Energía solar. Inversores bidireccionales para sistemas fotovoltaicos conectados a la red. Requisitos generales.

COPANT. En estudio

152-029 Eficiencia energética para la energía fotovoltaica.

COMISIÓN ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

IRAM. En estudio

210023 Energía Solar. Sistemas solares térmicos de circulación forzada prefabricados. Requisitos generales.

ISO. Por estudiar

En el seno de este organismo de estudio del IRAM, se considerarán los documentos de interés que emita el ISO/TC 180 Solar Energy y los subcomités TC 180/SC 1 Climate - Measurement and data y TC 180/SC 4 Systems - Thermal performance, reliability and durability en los que IRAM participa como miembro O.

SUBCOMITÉ ENSAYOS MECÁNICOS

IRAM/IAS. En estudio

U 500-173 Extensómetros. Métodos de verificación y clasificación. (REV)

ISO. Por estudiar

En el seno de este organismo de estudio de IRAM/IAS, se considerarán los documentos de interés que emita el ISO/TC 164 Mechanical testing of metals, en el que IRAM participa como miembro O.

SUBCOMITÉ ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS

IRAM-NM. Por estudiar

335 Ensayos no destructivos. Ultrasonidos - Terminología.

MERCOSUR. En estudio

335 Ensayos no destructivos. Ultrasonidos - Terminología. (REV)

10057 Ensayos no destructivos. Ensayo por ultrasonidos. Caracterización y verificación de los equipos de medida del espesor por ultrasonidos.

12715 Ensayos no destructivos. Ensayo de ultrasonido. Bloques de referencia y procedimientos de ensayo para la caracterización de palpadores. (ISO 12715:2014, IDT)

16809 Ensayos no destructivos. Ultrasonidos. Medición de espesor. (ISO 16809:2012, IDT) (REV)

16831 Ensayos no destructivos. Ensayo por ultrasonidos. Caracterización y verificación de los equipos de medida del espesor por ultrasonidos.

17638 Ensayos no destructivos de uniones soldadas. Ensayo mediante partículas magnéticas. (ISO 17638:2016, IDT)

23278 Ensayos no destructivos de uniones soldadas. Ensayo mediante partículas magnéticas. Niveles de aceptación. (ISO 23278:2015, IDT)

TR 25107 Ensayos no destructivos. Directrices para los programas de formación en ensayos no destructivos (END).

MERCOSUR. En Estudio

En el seno de este organismo de estudio del IRAM, se considerarán los documentos que emita el CSM 24 Comité Sectorial MERCOSUR de Ensayos No Destructivos y el siguiente.

335 Ensayos no destructivos. Ultrasonidos. Terminología.

MERCOSUR-ISO. En Estudio

12715 Ensayos no destructivos. Ensayo de ultrasonido. Bloques de referencia y procedimientos de ensayo para la caracterización de palpadores. (ISO 12715:2014, IDT)

16809 Ensayos no destructivos. Medición de espesor por ultrasonido. (ISO 16809:2012, IDT)

17638 Ensayos no destructivos de uniones soldadas. Ensayo mediante partículas magnéticas. (ISO 17638:2016, IDT)

23278 Ensayos no destructivos de uniones soldadas. Ensayo mediante partículas magnéticas. Niveles de aceptación. (ISO 23278:2015, IDT)

ISO. Por estudiar

En el seno de este organismo de estudio del IRAM, se considerarán los documentos que emita el comité ISO/TC 135 Non-destructive testing y los subcomités TC 135/SC 2 Surface methods, TC 135/SC 3 Ultrasonic testing, TC 135/SC 4 Eddy current testing, TC 135/SC 5 Radiographic testing, TC 135/SC 6 Leak testing y TC 135/SC 7 Personnel qualification, en los que IRAM participa como miembro P y en particular los siguientes.

9712 Non-destructive testing. Qualification and certification of NDT personnel.

TS 25108 Non-destructive testing. NDT personnel training organizations.

También se considerarán los documentos que emita el subcomité ISO/TC 17/SC 19 Technical delivery conditions for steel tubes for pressure purposes y su WG 1 Non-destructive testing, en el que IRAM participa como miembro P.

Asimismo, se considerarán los documentos de interés que emita IIW International Institute of Welding y los subcomités ISO/TC 44/SC 5 Testing and inspection of welds e ISO/TC 135/SC 8 Thermographic testing, en los que IRAM participa como miembro O.

COMISIÓN EMISIÓN ACÚSTICA

IRAM-NM. En estudio

333 Ensayos no destructivos. Monitorización continua por emisión acústica - Procedimiento. (REV)

726 Ensayos no destructivos. Emisión acústica. Verificación de equipos metálicos a presión durante ensayos de prueba.

769-2 Ensayos no destructivos. Emisión acústica. Caracterización del equipo. Parte 2 - Verificación de las características de funcionamiento. (REV)

16148 Botellas de gas. Botellas de gas recargables en acero sin soldadura y tubos. Ensayo por emisión acústica (EA) y ensayo por ultrasonidos (US) complementario para la inspección periódica y el ensayo.

MERCOSUR. En estudio

333 Monitorización continua por emisión acústica - Procedimiento.

ISO. Por estudiar

En el seno de este organismo de estudio del IRAM, se considerarán los documentos que emita el subcomité ISO TC 135/SC 09 Acoustic emission testing, en el que IRAM participa como miembro P.

SUBCOMITÉ ESTANTERÍAS DE ACERO

IRAM/IAS. En estudio

U 500-5450-1 Estanterías de acero. Parte 1: Cálculo, ensayo y utilización de las destinadas para almacenamiento industrial. (REV)

U 500-5450-2 Estanterías de acero. Parte 2: Requisitos de los componentes.

SUBCOMITÉ HERRAJES PARA LA EDIFICACIÓN Y FACHADAS LIVIANAS

IRAM. En estudio

7300-3 Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Parte 3 - Manillas, fundamentalmente para herrajes oscilobatientes, batiente oscilantes y de apertura batiente.

7300-4 Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Parte 4 - Cierres cremona-falleba.

7300-8 Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Parte 8 - Herrajes oscilobatientes, batiente oscilantes y de apertura batiente.

SUBCOMITÉ IMPLANTES QUIRÚRGICOS

IRAM. En estudio

9421-3 Implantes quirúrgicos. Prótesis parciales y totales para la articulación de la rodilla. Parte 3 - Determinación de las propiedades de fatiga de los platillos tibiales de las prótesis totales. (REV)

9426 Implantes quirúrgicos. Placas para osteosíntesis. Determinación de la rigidez y de la resistencia a la flexión. (REV)

IRAM. Por estudiar

9422-10 Implantes quirúrgicos. Prótesis parciales y totales para la articulación de la cadera. Parte 10 - Determinación de la resistencia a la carga estática de las cabezas femorales modulares. (REV)

9430-1 Implantes quirúrgicos. Clavos y alambres para hueso. Parte 1 - Materiales y características mecánicas. (REV)

ISO. Por estudiar

En el seno de este Organismo de Estudio de IRAM se considerarán los documentos que emita el comité ISO/TC 150 Implants for surgery y los subcomités TC 150/SC 1 Materials, TC 150/SC 4 Bone and joint replacements, TC 150/SC 5 Osteosynthesis and spinal devices y TC 150/SC 7 Tissue-engineered medical products en los que IRAM participa como miembro P.

SUBCOMITÉ MAQUINARIA AGRÍCOLA

El plan de estudio se establecerá en función de las necesidades que surjan, además del establecido para las Comisiones que se indican a continuación.

COMISIÓN SEGURIDAD EN MAQUINARIA AGRÍCOLA

IRAM. En estudio

8076-10 Maquinaria agrícola. Seguridad. Parte 10 - Rastrillo giroscópico. (ISO 4254-10, IDT)

8076-11 Maquinaria agrícola. Seguridad. Parte 11 - Enfardadora. (ISO 4254-11, IDT)

IRAM. Por estudiar

8076-13 Maquinaria agrícola. Seguridad. Parte 13 - Desmalezadora. (ISO 4254-13, IDT)

8076-14 Maquinaria agrícola. Seguridad. Parte 14 - Embaladora. (ISO 4254-14, IDT)

8073 Tractores y maquinaria agrícola autopropulsada. Controles de operación, fuerzas de accionamiento, recorrido, ubicación y sentido de operación. (REV)

IRAM-ISO. Por estudiar

3600 Tractores, maquinaria agrícola y forestal y equipos para la conservación de espacios verdes. Manuales del operador. Contenido y formato. (REV)

ISO. Por estudiar

En el seno de este organismo de estudio del IRAM, se considerarán los documentos que emita el ISO/TC 23 Tractors and machinery for agriculture and forestry, SC 3 Safety and comfort, en el que IRAM participa como miembro P.

COMISIÓN TRACTORES

IRAM. En estudio

8076-3 Maquinaria Agrícola. Seguridad. Parte 3 - Microtractores de mancuerna de una rueda.

SUBCOMITÉ MAQUINARIA VIAL MERCOSUR

MERCOSUR-ISO. En Estudio

07:02-ISO 7132/AMD 1 Maquinaria para movimiento de suelos - Volcadores - Terminología y especificaciones comerciales / Enmienda 1. (ISO 7132:2003/AMD 1:2018, IDT)

ISO. Por estudiar

En el seno de este organismo de estudio del IRAM, se considerarán los documentos de interés que emita el ISO/TC 127 Earth-moving machinery, en el que IRAM participa como miembro O.

SUBCOMITÉ MATERIALES, EQUIPOS Y ESTRUCTURAS MARÍTIMAS PARA PETRÓLEO Y GAS (TC 67)

ISO. Por estudiar

En el seno de este Organismo de Estudio de IRAM/IAS se considerarán los documentos que emita el comité ISO/TC 67 Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries y los subcomités TC 67/SC 2 Pipeline transportation systems, TC 67/SC 4 Drilling and production equipment y TC 67/SC 5 Casing, tubing and drill pipe, en los que IRAM participa como miembro P.

SUBCOMITÉ MATERIAS PRIMAS

El plan de estudio se establecerá en función de las necesidades que surjan, además del establecido para la Comisión que se indica a continuación.

COMISIÓN MINERALES DE HIERRO

ISO. Por estudiar

En el seno de este organismo de estudio de IRAM, se considerarán los documentos que emita el ISO/TC 102 Iron ore and direct reduced iron y el ISO/TC 102/SC 03 Physical testing, en los que IRAM participa como miembro P.

SUBCOMITÉ METALES NO FERROSOS

El plan de estudio se establecerá en función de las necesidades que surjan, además del establecido para la Comisión que se indica a continuación.

COMISIÓN ALUMINIO Y SUS ALEACIONES

IRAM. En estudio

681 Aluminio y aleaciones base aluminio. Composición química. (REV)

687 Aluminio y sus aleaciones. Productos extruidos. Características mecánicas. (REV)

SUBCOMITÉ MONITOREO DE LA CONDICIÓN Y DIAGNÓSTICO DE MAQUINARIA (ISO/TC 108/SC5)

ISO. Por estudiar

En el seno de este organismo de estudio del IRAM, se considerarán los documentos que emita el ISO/TC 108/SC 5 Condition monitoring and diagnostics of machine systems, en el que IRAM participa como miembro P.

SUBCOMITÉ PRODUCTOS LARGOS DE ACERO

El plan de estudio se establecerá en función de las necesidades que surjan, además del establecido para las Comisiones que se indican a continuación.

COMISIÓN ACEROS PARA ARMADURA EN ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN

IRAM/IAS. Por estudiar

U 500-207 Barras de acero conformadas de dureza natural soldables, para armadura en estructuras de hormigón. (REV)

U 500-528 Barras de acero conformadas de dureza natural, para armadura en estructuras de hormigón. (REV)

COMISIÓN ELEMENTOS PARA TORRES Y CASTILLETES DE ACERO

IRAM/IAS. En estudio

U 500-271 Componentes de acero de las estructuras fijas metálicas para soportes de paneles y generadores de instalaciones fotovoltaicas.

IRAM/IAS. Por estudiar

U 500-272 Componentes de acero de las estructuras metálicas para soportes de generadores y seguidores (trackers) de instalaciones fotovoltaicas.

COMISIÓN ESTRUCTURAS PERIMETRALES DE ACERO

IRAM/IAS. En estudio

U 500-265 Cercos de acero con revestimiento metálico o polímero, fabricados con mallas de alambre, tubos y perfiles.

COMISIÓN PERFILES DE ACERO PARA USOS GENERALES Y ESTRUCTURALES

IRAM/IAS. En estudio

U 500-205-1 Perfiles abiertos de chapa de acero cincada, conformados en frío, para uso en estructuras portantes de edificios. Parte 1: Requisitos generales. (REV)

U 500-205-2 Perfiles abiertos de chapa de acero cincada, conformados en frío, para uso en estructuras portantes de edificios. Parte 2: Perfil U - Medidas y características geométricas. (REV)

U 500-205-3 Perfiles abiertos de chapa de acero cincada, conformados en frío, para uso en estructuras portantes de edificios. Parte 3: Perfil C - Medidas y características geométricas. (REV)

U 500-205-4 Perfiles abiertos de chapa de acero cincada, conformados en frío, para uso en estructuras portantes de edificios. Parte 4: Perfil G (galera) - Medidas y características geométricas. (REV)

U 500-205-5 Perfiles abiertos de chapa de acero cincada, conformados en frío, para uso en estructuras portantes de edificios. Parte 5: Perfil omega (omega) - Medidas y características geométricas. (REV)

U 500-206-1 Perfiles abiertos de chapa de acero, cincados o no, conformados en frío, para usos estructurales. Parte 1: Requisitos generales. (REV)

U 500-261 Conectores para estructuras de perfiles de acero galvanizado conformados en frío.

U 500-273 Accesorios de acero para rigidización, fijación y anclaje, de chapa laminada plegada, soldada y con recubrimiento orgánico.

IRAM/IAS. Por estudiar

U 500-206-2 Perfiles abiertos de chapa de acero, cincados o no, conformados en frío, para usos estructurales. Parte 2: Perfil U - Medidas y características geométricas. (REV)

U 500-206-3 Perfiles abiertos de chapa de acero, cincados o no, conformados en frío, para usos estructurales. Parte 3: Perfil C - Medidas y características geométricas. (REV)

U 500-206-4 Perfiles abiertos de chapa de acero, cincados o no, conformados en frío, para usos estructurales. Parte 4: Perfil G (galera) - Medidas y características geométricas. (REV)

U 500-206-5 Perfiles abiertos de chapa de acero, cincados o no, conformados en frío, para usos estructurales. Parte 5: Perfil omega (omega) - Medidas y características geométricas. (REV)

U 500-206-6 Perfiles abiertos de chapa de acero, cincados o no, conformados en frío, para usos estructurales. Parte 6: Perfil Zr (zeta rigidizado) - Medidas y características geométricas. (REV)

U 500-206-7 Perfiles abiertos de chapa de acero, cincados o no, conformados en frío, para usos estructurales. Parte 7: Perfil Ze (zeta anidable) - Medidas y características geométricas. (REV)

U 500-248 Sistema de construcción con estructura de perfiles conformados de chapa de acero cincada. Calificación y certificación de supervisores de obra. (REV)

U 500-258-2 Perfiles abiertos de chapa de acero cincada, conformados en frío, de sección variable, para armado de paneles.

COMISIÓN TUBOS DE ACERO

IRAM/IAS. En estudio

U 500-269 Tubos de acero inoxidable autentico con y sin costura para usos generales.

IRAM/IAS. Por estudiar

U 500-266 Tubos de acero inoxidable ferrítico y austenítico sin soldadura, para calderas, sobrecalentadores, intercambiadores de calor y condensadores.

U 500-267 Tubos de acero inoxidable austenítico con soldadura, para sobrecalentadores, intercambiadores de calor y condensadores.

U 500-312 Caños de acero inoxidable austenítico sin soldadura, soldados o trabajados fuertemente en frío.

U 500-554 Tubos de acero inoxidable soldados para uso mecánico.

SUBCOMITÉ PRODUCTOS PLANOS DE ACERO

El plan de estudio se establecerá en función de las necesidades que surjan, además del establecido para la Comisión que se indica a continuación.

COMISIÓN CHAPAS Y FLEJES DE ACERO PARA USO GENERAL Y ESTRUCTURAL

IRAM/IAS. En estudio

U 500-4 Chapas de acero de bajo contenido de carbono, laminadas en caliente. Para embutido. (REV)

U 500-27 Chapas de acero al carbono, laminadas en frío, para revestir por inmersión en caliente. (REV)

U 500-70 Chapas de acero al carbono, laminadas en frío, cincadas por electrodeposición, para embutido. (REV)

U 500-99 Chapas de acero revestidas conformadas, de perfil no sinusoidal. (REV)

U 500-208 Conductos de acero corrugado cincado de conformación helicoidal. (REV)

U 500-513 Chapas de acero revestido conformadas, de perfil sinusoidal (acanaladas). (REV)

IRAM/IAS. Por estudiar

U 500-66 Chapas finas y medianas de acero, laminadas en caliente, con características especiales de propiedades mecánicas y conformabilidad. (REV)

U 500-67 Chapas gruesas de acero, laminadas en caliente, con características especiales de propiedades mecánicas y conformabilidad. (REV)

U 500-71 Chapas de acero al carbono, laminadas en frío, cincadas por electrodeposición para uso general. (AN)

U 500-131 Chapas de acero de alta resistencia, laminadas en frío, para uso estructural con características especiales de conformabilidad. (REV)

U 500-209 Defensas de acero conformadas cincadas, para caminos. (REV)

U 500-225 Chapas de acero para construcción de silos, secadoras de granos y otras estructuras similares. (REV)

U 500-231 Chapas de acero al carbono, laminadas en caliente, para usos generales. (REV)

U 500-254 Chapas de acero de alta resistencia, laminadas en frío, cincadas por electrodeposición, para uso estructural, con características especiales de conformabilidad. (REV)

U 500-257 Chapas de acero aleado al boro de alta resistencia, laminadas en caliente, para temple y revenido. (REV)

U 500-264 Chapa laminada en caliente, antideslizante.

U 500-275 Chapa de acero laminada en caliente al carbono y microaleados para uso estructural, embutido y general - Requisitos generales.

U 500-276 Chapa de acero laminada en frío al carbono y microaleados para uso estructural, embutido y general - Requisitos generales.

SUBCOMITÉ RODAMIENTOS

ISO. Por estudiar

En este Organismo de estudio de normas del IRAM se considerarán los documentos que emitan el ISO TC 4 Rolling bearings, el ISO TC 4/SC 7 Spherical plain bearings y el ISO TC 4/SC 8 Load ratings and life, en los que IRAM participa como miembro P.

SUBCOMITÉ SISTEMAS DE COMBUSTIÓN

IRAM. En estudio

60004 Sistema de combustión. Sistemas de encendido y seguridad de llama (SESdel). Requisitos de seguridad.

IRAM. Por estudiar

60006 Sistemas de combustión. Dispositivos electrónicos de regulación de la proporción aire/gas para sistemas de combustión y artefactos a gas.

SUBCOMITÉ TORNILLERÍA Y ELEMENTOS DE FIJACIÓN

IRAM. En estudio

5144 Tuercas de acero. Características mecánicas. Métodos de ensayo y marcado. (REV)

SUBCOMITÉ VEHÍCULOS DE CARRETERA

El plan de estudio se establecerá en función de las necesidades que surjan, además del establecido para las Comisiones que se indican a continuación.

COMISIÓN AMORTIGUADORES

IRAM/AITA. Por estudiar

4-D2 Vehículos de carretera. Amortiguadores hidráulicos telescópicos convencionales. Requisitos y métodos de ensayo. (REV)

COMISIÓN CILINDROS DE GNV

IRAM-ISO. En estudio

18119 Cilindros y tubos para gas en acero y en aleaciones de aluminio, sin soldadura. Inspección periódica y ensayo.

IRAM-ISO. Por estudiar

11623 Cilindros para gas. Fabricación de cilindros con materiales compuestos. Inspecciones periódicas y ensayos.

MERCOSUR-ISO. Por estudiar

En el seno de este organismo de estudio del IRAM, se considerarán los documentos que emita el CE 90:02 - Comissão Especial de Cilindros para Gás y el siguiente.

11439 Cilindros para gases. Cilindros para alta presión para el almacenamiento de gas natural, utilizado como combustible, a bordo de vehículos automotores / Enmienda 1. (ISO 11439:2013/AMD1:2021)

ISO. Por estudiar

En el seno de este organismo de estudio del IRAM, se considerarán los documentos que emita el ISO/TC 58 Gas cylinders SC 3 Cylinders design y SC 4 Operational requirements for gas cylinders, en los que IRAM participa como miembro P y en particular el siguiente.

11439:2013/DAMD 1 Gas cylinders. High pressure cylinders for the on-board storage of natural gas as a fuel for automotive vehicles. Amendment 1

COMISIÓN COMPONENTES DE VEHÍCULOS COMERCIALES Y BUSES (Nº15)

IRAM/AITA. En estudio

10289 Vehículos comerciales de carretera. Área de contacto del semirremolque con el plato de enganche. Requisitos y métodos de ensayo.

110002 Vehículos de carretera. Dispositivo de acoplamiento para vehículos livianos. Requisitos y métodos de ensayo.

IRAM/AITA. Por estudiar

10292 Vehículos comerciales de carretera. Conectores para la unión eléctrica entre vehículos tractor y remolcado. Requisitos generales y métodos de ensayo.

COMISIÓN COMPONENTES DEL SISTEMA DE GNV

IRAM-ISO. En estudio

22434 Cilindros transportables para gas. Inspección y mantenimiento de las válvulas de los cilindros.

22435 Cilindros para gas: Válvulas de cilindros con reguladores de presión integrados. Especificaciones y ensayos de tipo, su Adenda 1.

IRAM-ISO. Por estudiar

15500-3 Vehículos de carretera. Componentes del sistema de combustible gas natural comprimido (GNC). Parte 3 - Válvula de retención. (ISO 15500-3:2012 + A1:2016, IDT) (REV)

15500-4 Vehículos de carretera. Componentes del sistema de combustible gas natural comprimido (GNC). Parte 4 - Válvula manual. (ISO 15500-4:2012 + A1:2016, IDT) (REV)

15500-5 Vehículos de carretera. Componentes del sistema de combustible gas natural comprimido (GNC). Parte 5 - Válvula manual del cilindro. (ISO 15500-5:2012+A1:2016, IDT) (REV)

15500-6 Vehículos de carretera. Componentes del sistema de combustible gas natural comprimido (GNC). Parte 6 - Válvula automática. (ISO 15500-6:2015 + A1:2016, IDT) (REV)

15500-9 Vehículos de carretera. Componentes del sistema de combustible gas natural comprimido (GNC). Parte 9 - Regulador de presión. (ISO 15500-9:2012 + A1:2016, IDT) (REV)

15500-14 Vehículos de carretera. Componentes del sistema de combustible gas natural comprimido (GNC). Parte 14 - Válvula de exceso de flujo. (REV)

15500-16 Vehículos de carretera. Componentes del sistema de combustible gas natural comprimido (GNC). Parte 16 - Conducto rígido de alimentación de combustible de acero inoxidable. (REV)

15500-18 Vehículos de carretera. Componentes del sistema de combustible gas natural comprimido (GNC). Parte 18 - Filtro. (REV)

15500-19 Vehículos de carretera. Componentes del sistema de combustible gas natural comprimido (GNC). Parte 19 - Accesorios de conexión. (REV)

MERCOSUR-ISO. Por estudiar

En el seno de este organismo de estudio del IRAM, se considerarán los documentos que emita el CE 90:03 - Comissão Especial de Veículos a Combustíveis Gasosos.

ISO. Por estudiar

En el seno de este organismo de estudio del IRAM, se considerarán los documentos que emita el ISO/TC 22/SC 41 Specific aspects for gaseous fuels, en el que IRAM participa como miembro P y en particular el siguiente.

AWI 15500-Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) fuel system components- Part 21: Vent line closures.

COMISIÓN FLEXIBLES

IRAM/AITA. Por estudiar

6-F1. Vehículos de carretera. Conjuntos flexibles para sistemas hidráulicos de freno y embrague. Requisitos y métodos de ensayo. (REV)

SUBCOMITÉ VELOCÍPEDOS DE TRES O MÁS RUEDAS

IRAM. Por estudiar

40028 Ciclos de tres y cuatro ruedas. Requisitos de seguridad.

COMITÉ PRODUCTOS ALIMENTARIOS (CPA)

Este Comité tiene como función principal orientar y establecer estrategias por seguir en el desarrollo de la normalización de los productos alimenticios para consumo humano y para consumo animal, en particular terminología, muestreo, métodos de ensayo y análisis, especificaciones de productos y requisitos para empaque, almacenamiento y transporte. Supervisa las tareas de los organismos de estudio de normas (Subcomités y Grupos de trabajo) que dependen de este Comité y aprueba los documentos estudiados por éstos.

SUBCOMITÉ ACEITES, GRASAS Y SUBPRODUCTOS OLEAGINOSOS

IRAM. En estudio

5502-1 Grasas y aceites de orígenes vegetal y animal. Muestreo. Método de referencia. (REV)

5502-2 Aceites vegetales. Muestreo en tanques. (REV)

5532 Aceites comestibles e industriales. Aceite de algodón. (REV)

5609 Subproductos oleaginosos. Harina de soja. Determinación de granulometría.

5651 Aceites y grasas vegetales y animales. Determinación de ácidos grasos por cromatografía en fase gaseosa de sus ésteres metílicos. (REV)

IRAM. Por estudiar

5575 Aceites, grasas y subproductos oleaginosos. Determinación por cálculo de los índices de yodo, saponificación, vinileno y oxicarbonilo, de la masa molecular media y del grado de insaturación de la molécula promedio de los triglicéridos y de los ácidos grasos. (REV)

5580 Aceites y grasas vegetales y animales. Determinación de hexano residual. (REV)

5625-2 Subproductos oleaginosos. Determinación del contenido de nitrógeno total y cálculo del contenido de proteína cruda. Parte 2 - Método Kjeldahl con catalizador base cobre.

5652 Aceites y grasas animales y vegetales. Preparación de ésteres metílicos de los ácidos grasos. (REV)

5680 Lecitina. (REV)

ISO. Por estudiar

De acuerdo con el plan de trabajo del ISO/TC 34 Food products, SC 2 Oleaginous seeds, fruits and oilseed meals, del ISO/TC 34, SC 10 Animal feeding stuffs y del ISO/TC 34, SC 11 Animal and vegetable fats and oils.

GRUPO DE TRABAJO ACEITE DE OLIVA

IRAM. En estudio

5523 Aceites vegetales comestibles. Aceite de oliva. Requisitos. (REV)

5700 Aceite de oliva. Vocabulario.

5701-1 Aceite de oliva. Buenas prácticas de manufactura. Requisitos generales.

IRAM. Por estudiar

5701-2 Aceite de oliva. Buenas prácticas de manufactura. Requisitos sobre la materia prima (recepción y almacenamiento).

ISO. Por estudiar

De acuerdo con el plan de trabajo del ISO/TC 34 Food products, SC 11 Animal and vegetable fats and oils.

SUBCOMITÉ ANÁLISIS SENSORIAL

IRAM. En estudio

20001 Análisis sensorial. Vocabulario. (REV)

20002 Análisis sensorial. Guía general para la metodología. (REV)

20004 Análisis sensorial. Metodología. Método de investigación de la sensibilidad del gusto. (REV)

20005 Análisis sensorial. Guía general para la selección, entrenamiento y seguimiento de los evaluadores. Evaluadores seleccionados y expertos. (REV)

20007 Análisis sensorial. Metodología. Ensayo de comparación pareada. (REV)

20009 Análisis sensorial. Metodología. Ensayo "A" - "no A". (REV)

20010 Análisis sensorial. Ensayo de clasificación por ordenamiento. (REV)

20011 Análisis sensorial. Metodología. Ensayo dúo-trío. (REV)

20026 Análisis sensorial. Metodología. Directivas para el seguimiento del desempeño de un panel sensorial cuantitativo.

20028 Análisis sensorial. Metodología. Análisis secuencial.

20029 Análisis sensorial. Metodología. Guía general para la realización de ensayos hedónicos con consumidores en un área controlada.

ISO. En estudio

4120 Sensory analysis - Methodology - Triangle test. (DIS)

5492 Sensory analysis - Vocabulary (CD)

11136 Sensory analysis. Methodology. General guidance for conducting hedonic tests with consumers in a controlled area. (DAmD 1)

ISO. Por estudiar

De acuerdo con el plan de trabajo del ISO/TC 34 Food Products, SC 12 Sensory analysis (Secretaría técnica: IRAM).

COMISIÓN ISO/TC 34/SC 12

ISO. Por estudiar

De acuerdo con el plan de trabajo del ISO/TC 34/SC 12, Análisis sensorial.

SUBCOMITÉ CEREALES

IRAM. En estudio

15849-1 Cereales, legumbres y productos molidos. Parte 1 - Muestreo de lotes estáticos. (REV)

15850-2 Cereales. Determinación del contenido de humedad. Parte 2 - Método de rutina para maíz. (REV)

15890 Cebada cervecera para maltería. Capacidad germinativa.

IRAM. Por estudiar

15870 Sorgo. Determinación del contenido de taninos.

15871-1 Sorgo. Determinación de taninos condensados. Parte 1 - Método utilizando hipoclorito de sodio.

ISO. Por estudiar.

De acuerdo con el plan de trabajo del ISO TC 34 SC 4, Cereals and pulses

GRUPO DE TRABAJO HARINAS ALTERNATIVAS

IRAM. Por estudiar

16300 Harinas alternativas. Determinación de gluten. Método de referencia.

SUBCOMITÉ CERVEZAS

El plan de estudio se establecerá en la primera reunión del año.

SUBCOMITÉ INOCUIDAD ALIMENTARIA

MERCOSUR. Por estudiar

De acuerdo con el plan de trabajo del CSM 26, Comité Sectorial MERCOSUR de Seguridad Alimentaria.

ISO. Por estudiar

De acuerdo con el plan de trabajo del ISO/TC 34/SC 17, Management systems for food safety

GRUPO DE TRABAJO ANÁLISIS DE PELIGROS Y PUNTOS CRÍTICOS DE CONTROL E ISO 22000

IRAM-ISO. En estudio

TS 22003 Sistemas de gestión de la inocuidad de los alimentos. Requisitos para los organismos que realizan la auditoría y la certificación de sistemas de gestión de la inocuidad de los alimentos. (REV)

MERCOSUR. Por estudiar

De acuerdo con el plan de trabajo del CSM 26, Comité Sectorial MERCOSUR de Seguridad Alimentaria.

ISO. Por estudiar

De acuerdo con el plan de trabajo del ISO/TC 34 Food products, SC 17 Management systems for food safety.

GRUPO DE TRABAJO BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS

IRAM. En estudio

14110-2 Buenas prácticas agrícolas. Producciones de origen vegetal. Parte 2 - Requisitos para cultivos extensivos.

14110-3 Buenas prácticas agrícolas. Producciones de origen vegetal. Parte 3 - Requisitos para cultivos intensivos.

IRAM. Por estudiar

14111-1 Implementación de Buenas Prácticas Agrícolas para producciones de origen vegetal. Parte 1 - Guía para requisitos generales.

14130-7 Buenas prácticas para labores agrícolas. Parte 7 - Aplicaciones aéreas con vehículos no tripulados.

ISO. Por estudiar

De acuerdo con el plan de trabajo del ISO/TC 34/SC 17, Management systems for food safety.

GRUPO DE TRABAJO BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA (BPM)

IRAM. En estudio

14115 Manejo integrado de plagas. Requisitos y competencias. (REV)

IRAM-NM. En estudio

324 Industria de los alimentos. Buenas prácticas de manufactura. Requisitos. (REV)

MERCOSUR. Por estudiar

De acuerdo con el plan de trabajo del CSM 26, Comité Sectorial MERCOSUR de Seguridad Alimentaria.

ISO. Por estudiar

De acuerdo con el plan de trabajo del ISO/TC 34/SC 17, Management systems for food safety.

GRUPO DE TRABAJO BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA EN PRODUCCIÓN LECHERA

IRAM. En estudio

14400 Buenas prácticas para la producción lechera.

IRAM. Por estudiar

14401 Procedimientos operativos estandarizados de saneamiento (POES) en tambos.

GRUPO DE TRABAJO BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA PARA AGUA DE CONSUMO HUMANO

IRAM. En estudio

14150 Agua para consumo humano. Buenas prácticas de manufactura (BPM) en organizaciones potabilizadoras de agua. Requisitos.

IRAM. Por estudiar

14160 Buenas prácticas de manufactura en organizaciones envasadoras de agua potable. Requisitos.

GRUPO DE TRABAJO SERVICIOS DE ALIMENTOS

IRAM. En estudio

14202 Servicios de alimentos. Vocabulario. (REV)

IRAM. Por estudiar

14201 Servicios de alimentos. Buenas prácticas de manufactura. (REV)

MERCOSUR. Por estudiar

De acuerdo con el plan de trabajo del CSM 26, Comité Sectorial MERCOSUR de Seguridad Alimentaria.

ISO. Por estudiar

De acuerdo con el plan de trabajo del ISO/TC 34/SC 17, Management systems for food safety.

SUBCOMITÉ IRRADIACIÓN DE ALIMENTOS

IRAM. En estudio

20308 Irradiación de alimentos. Tratamiento fitosanitario de frutas y hortalizas.

20310 Irradiación de alimentos. Requisitos para la irradiación de carne.

20311 Irradiación de alimentos. Requisitos para la irradiación de pescados y frutos de mar.

SUBCOMITÉ LEGUMBRES

ISO. Por estudiar

De acuerdo con el plan de trabajo del ISO/TC 34/SC 4, Cereals and Pulses.

SUBCOMITÉ MÉTODOS HORIZONTALES PARA LA DETECCIÓN DE MARCADORES MOLECULARES

IRAM-ISO. En estudio

21569 Productos alimentarios. Métodos de análisis para la detección de organismos genéticamente modificados y sus productos derivados. (ISO 21569:2005 y la ISO 21569/Amd 1:2013, IDT).

25000 Análisis de marcadores moleculares. Análisis de microsatélites (SSR) en girasol para variedades argentinas.

ISO. Por estudiar

De acuerdo con los documentos estudiados por el ISO/TC 34/SC 16 Horizontal methods for molecular biomarker analysis.

SUBCOMITÉ MICROBIOLOGÍA

IRAM. En estudio

11133 Microbiología de alimentos, de alimentos para animales y de agua. Preparación, producción, almacenamiento y ensayos de desempeño de los medios de cultivo.

14903 Microbiología de alimentos y productos destinados a la alimentación animal. Método horizontal de detección de *Salmonella* spp. (REV)

IRAM. Por estudiar

14915-1 Microbiología de alimentos y productos destinados a la alimentación animal. Método horizontal de detección y enumeración de *Listeria monocytogenes*. Parte 1 - Método de detección. (REV)

14915-2 Microbiología de alimentos y productos destinados a la alimentación animal. Método horizontal de detección y enumeración de *Listeria monocytogenes*. Parte 2 - Método de recuento. (REV)

ISO. Por estudiar

De acuerdo con el plan de trabajo del ISO/TC 34 Food Products, SC 9 Microbiology.

SUBCOMITÉ MIEL Y OTROS PRODUCTOS DE LA COLMENA

IRAM. En estudio

15937-1 Miel. Determinación del contenido de hidroximetilfurfural. Parte 1 - Método de Winkler. (REV)

15937-2 Miel. Determinación del contenido de hidroximetilfurfural. Parte 2 - Método de White. (REV)

15938 Miel. Determinación del pH. (REV)

15940-1 Miel. Determinación de prolina. Parte 1 - Método DIN. (REV)

15940-2 Miel. Determinación de prolina. Parte 2 - Método AOAC. (REV)

15941-1 Miel. Parte 1 - Determinación del color Lovibond. (REV)

15941-2 Miel. Parte 2 - Determinación del color Pfund. (REV)

15941-3 Miel. Parte 3 - Determinación del color, mediante el colorímetro Hanna para miel. (REV)

15945 Miel. Determinación de la conductividad eléctrica. (REV)

15946 Miel. Determinación del contenido de los sacáridos fructosa, glucosa, sacarosa, turanosa y maltosa por cromatografía líquida de alta resolución (HPLC). (REV)

15950 Miel. Determinación de la rotación específica a 20 °C. (REV)

15960 Miel. Requisitos. (REV)

15970 Miel. Buenas prácticas apícolas de higiene y de procesamiento. (REV)

15976 Miel. Preparación de la muestra de laboratorio. (REV)

15978 Miel. Determinación de la actividad de la invertasa. (REV)

15980-1 Miel. Análisis sensorial. Parte 1 - Guía general para establecer el perfil sensorial. (REV)

IRAM. Por estudiar

15937-3 Miel. Determinación del contenido de hidroximetilfurfural. Parte 3 - Método de cromatografía líquida de alta resolución (HPLC). (REV)

ISO. Por estudiar

De acuerdo con el plan de trabajo del ISO/TC 34 Food Products, SC 19 Bee products.

SUBCOMITÉ NUTRICIÓN EN SITUACIONES ESPECIALES

IRAM. En estudio

80501 Nutrición en situación de emergencia. Guía para la donación de alimentos.

IRAM. Por estudiar

80502 Gestión en cocinas institucionales. Reducción de pérdidas y desperdicios de alimentos.

ISO. Por estudiar

De acuerdo con el plan de trabajo del ISO/TC 34 Food products, WG 25 Nutrition.

GRUPO DE TRABAJO ISO/TC 34/WG 25

ISO. Por estudiar

De acuerdo con el plan de trabajo del ISO/TC 34/WG 25, Seguridad alimentaria en situación de emergencia o crisis.

SUBCOMITÉ PRODUCTOS AROMATIZANTES Y ESPECIAS

IRAM. Por estudiar

18504 Productos aromatizantes. Determinación de la densidad relativa a 20 °C. Método de referencia. (REV)

18505 Productos aromatizantes. Determinación del índice de refracción. (REV)

18506 Productos aromatizantes. Método para la determinación de los peróxidos orgánicos. (REV)

18507 Productos aromatizantes. Determinación de la rotación óptica. (REV)

18508 Aceites esenciales. Método de determinación del punto de congelación. (REV)

18509 Aceites esenciales. Método de determinación del punto de fusión. (REV)

18510 Productos aromatizantes. Determinación de la solubilidad en soluciones de etanol. (REV)

18511 Productos aromatizantes. Determinación del índice de acidez. (REV)

18512 Productos aromatizantes. Aceites esenciales. Determinación del índice de éster. (REV)

18512-2 Productos aromatizantes. Compuestos orgánicos sintéticos. Determinación de ésteres empleando disolventes de alto punto de ebullición. (REV)

18513-1 Productos aromatizantes. Compuestos orgánicos sintéticos. Determinación de alcoholes por acetilación con anhídrido acético y acetato de sodio. (REV)

18513-2 Productos aromatizantes. Determinación de alcoholes. Método por acetilación con cloruro de acetilo,

anhídrido acético y dimetilnilina. (REV)

18514 Productos aromatizantes. Determinación del contenido de fenoles. (REV)

18515 Aceites esenciales. Método de determinación de los compuestos carbonílicos. (REV)

18515-2 Productos aromatizantes. Método de determinación de los compuestos carbonílicos con hidroxilamina y alcohol terbutílico. (REV)

ISO. Por estudiar

De acuerdo con el plan de trabajo del ISO/TC 54 Essential oils y del ISO/TC 34 Food products, SC 7 Spices and condiments.

SUBCOMITÉ TÉ

IRAM. En estudio

20650-1 Té, té verde y otros. Buenas prácticas de manufactura (BPM). Parte 1 - Requisitos generales. (REV)

20650-2 Té, té verde y otros. Buenas prácticas de manufactura (BPM). Parte 2 - Requisitos para la producción, la recolección y el transporte de la materia prima. (REV)

20705 Té soluble en forma sólida. Determinación de las cenizas totales. (REV)

IRAM-ISO. En estudio

3720 Té negro. Definición y requisitos básicos. (REV)

15598 Té. Determinación del contenido de fibra cruda. Método ISO.

IRAM. Por estudiar

20630 Té. Buenas Prácticas Agrícolas. Requisitos.

ISO. Por estudiar

De acuerdo con el plan de trabajo del ISO/TC 34, Food products, SC 8 Tea.

SUBCOMITÉ TOXINAS NATURALES

IRAM. En estudio

14800 Toxinas naturales. Aflatoxinas. Precauciones generales y descontaminación de materiales de laboratorio usando hipoclorito de sodio.

14813 Micotoxinas. Determinación de desoxinivalenol (DON) por cromatografía gaseosa con detección de captura electrónica (GC-ECD).

14814 Determinación de desoxinivalenol (DON) por cromatografía gaseosa GC - masa.

14827-3 Toxinas naturales. Fumonisin B1 en maíz. Purificación mediante columna en fase sólida y determinación por cromatografía líquida de alta resolución (HPLC).

IRAM. Por estudiar

14803 Toxinas naturales. Micotoxinas. Determinación de aflatoxinas y zearalenona en maíz y maní, por la técnica de cromatografía en capa delgada (TLC). (REV)

14808-1 Micotoxinas. Patulina. Determinación en jugos de manzana y sidra. (REV)

14808-2 Toxinas naturales en alimentos. Patulina. Determinación rápida en jugos de manzana y sidra. (REV)

14809-2 Toxinas naturales en alimentos. Determinación de ocratoxinas A y B en café. Método cromatográfico en capa delgada. (REV)

14829 Cereales y productos de cereales - Determinación de ocratoxina A - Método de cromatografía líquida de alto rendimiento con limpieza de columna de inmovilización y detección de fluorescencia.

ISO. Por estudiar

De acuerdo con el plan de trabajo del ISO/TC 34, Food products, WG 20 Aflatoxins.

SUBCOMITÉ VINOS

IRAM. En estudio

14500 Vino. Vocabulario.

14501-1 Vinos. Determinación de la masa volúmica a 20 °C/20 °C. Parte 1 - Método de referencia por pycnometría.

14501-2 Vinos. Método de cálculo para convertir las lecturas areométricas a 15 °C/15 °C ó 15 °C/4 °C en densidad a 20 °C o densidad relativa a 20 °C/20 °C. Parte 2 - Método usual con areómetro.

14504 Vinos. Método usual para determinar el extracto seco total. (REV)

14513-1 Vinos. Método de determinación de metanol. Parte 1 - Método por cromatografía de gases.

14513-2 Vinos. Método de determinación de metanol. Parte 2 - Método usual por coloración con ácido cromotrófico.

14513-3 Vinos. Método de determinación de metanol. Parte 3 - Método colorimétrico con reactivo de Schiff.

14538 Vinos. Método para la determinación del contenido de acidez total.

14543 Tapones de corcho. Determinación del 2, 4, 6-tricloroanisol liberable (TCA). (REV)

14560-1 Vinos. Determinación del grado alcohólico volumétrico. Parte 1 - Método usual.

14561 Vinos. Método usual, para determinar el contenido de sulfatos. (REV)

14562 Vinos. Método aproximado para determinar el contenido de sulfatos. (REV)

14568 Vinos. Método para determinar la acidez volátil. (REV)

14570 Vinos. Método de arbitraje para determinar el contenido de potasio. (REV)

14602 Vinos. Análisis sensorial. Método de determinación de tricloroanisol.

14603 Vinos. Sensorial. Método de determinación de Brettanomyces por microbiología y determinación fenólica.

IRAM. Por estudiar

14512 Vinos. Método de arbitraje para determinar el contenido de cloruros. (REV)

14547 Vinos. Método para la determinación de calcio.

14560-2 Vinos. Determinación del grado alcohólico volumétrico. Parte 2 - Método por infrarrojo.

14563 Vinos. Método rápido para determinar el contenido de cloruros. (REV)

14566 Vinos. Método para determinar la alcalinidad total de las cenizas y el índice de alcalinidad de las cenizas. (REV)

14567 Vinos. Método para determinar la alcalinidad parcial de las cenizas. (REV)

14571 Vinos. Método usual, empleando fotómetro de llama para determinar el contenido de potasio. (REV)

ISO. Por estudiar

De acuerdo con el plan de trabajo del ISO TC 87, Cork.

SUBCOMITÉ YERBA MATE

IRAM. En estudio

20509 Yerba mate. Materiales y procedimientos a utilizar para obtener un extracto acuoso de yerba mate simulando su tradicional forma de consumo, la mateada.

20517 Yerba mate canchada y yerba mate elaborada. Análisis microbiológicos. (REV)

20517-2 Yerba mate canchada y yerba mate elaborada. Análisis microbiológicos. Métodos alternativos.

20520 Yerba mate compuesta. (REV)

20550-1 Yerba mate. Buenas prácticas de manufactura (BPM). Parte 1 - Requisitos generales. (REV)

20550-2 Yerba mate. Buenas prácticas de manufactura (BPM). Parte 2 - Requisitos para la materia prima. (REV)

IRAM. Por estudiar

20560 Yerba Mate. Buenas Prácticas Agrícolas. Requisitos.

COMITÉ PRODUCTOS Y TECNOLOGÍA PARA EL CUIDADO DE LA SALUD

Este Comité tiene como función principal orientar y establecer estrategias por seguir en el desarrollo de la normalización en el campo de la Salud y que comprende el estudio de normas sobre Productos, Tecnología y Servicios para el cuidado de la Salud. Supervisa las tareas de los organismos de estudio de normas (Subcomités y Grupos de trabajo) que dependen de este Comité y aprueba los documentos estudiados por éstos.

COMISIÓN BIENESTAR ANIMAL EN SALUD

IRAM. En estudio

32700 Gestión del bienestar animal. Requisitos para la esquila de ovinos.

COMISIÓN ISO/TC 210/STTF GRUPO DE TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL

ISO. Por estudiar

De acuerdo con el plan de trabajo del ISO/TC 210.

COMISIÓN ISO/TC 212/STTF - GRUPO DE TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL

ISO. Por estudiar

De acuerdo con el plan de trabajo del ISO/TC 212.

COMISIÓN TRATAMIENTO DEL AIRE EN ÁREAS DE LA SALUD

IRAM. Por estudiar

80401-1 Sistemas de tratamiento de aire en establecimientos para el cuidado de la salud. Parte 1 - Requisitos de equipamiento.

SUBCOMITÉ ANÁLISIS CLÍNICOS

Su función es normalizar los temas referentes a: Requisitos para la calidad, Sistemas de referencia y Productos para diagnóstico in vitro.

GRUPO DE TRABAJO GT 1 - CALIDAD Y COMPETENCIA EN EL LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS

IRAM. En estudio

80106 Laboratorio de análisis clínicos. Recomendaciones para el control de calidad interno.

IRAM-ISO. Por estudiar

22367 Laboratorio de análisis clínicos. Aplicación de la gestión de riesgos en el laboratorio de análisis clínicos. (ISO 22367:2020, IDT).

23162 Análisis básico de semen. Especificaciones y métodos de análisis. (ISO 23162, IDT).

ISO. Por estudiar

De acuerdo con los documentos estudiados por el ISO/TC 212 Clinical laboratory testing and in vitro diagnostic test systems, WG 1 Quality and competence in the medical laboratory.

GRUPO DE TRABAJO GT 2 SISTEMAS DE REFERENCIA

IRAM-ISO. En estudio

TS 20914 Laboratorios de análisis clínicos. Guía práctica para la estimación de la incertidumbre de la medida. (ISO/DTS 20914, IDT)

IRAM-ISO. Por estudiar

17511 Productos médicos para uso en diagnóstico in vitro - Requisitos para establecer la trazabilidad metrológica de los valores asignados a calibradores, materiales de control de veracidad y muestras humanas. (ISO 17511:2020, IDT)

ISO. Por estudiar

De acuerdo con los documentos estudiados por el ISO/TC 212 Clinical laboratory testing and in vitro diagnostic test systems, WG 2 Reference systems.

SUBCOMITÉ ARTÍCULOS DE LÁTEX - PRESERVATIVOS

El plan de estudio se establecerá en la primera reunión del año.

SUBCOMITÉ BIOSEGURIDAD

IRAM. En estudio

80065 Diseño y operación de laboratorios de producción de cultivos celulares.

IRAM-ISO. Por estudiar

15190 Laboratorio de análisis clínicos. Requisitos particulares para la seguridad.

GRUPO DE TRABAJO ÁREAS LIMPIAS

IRAM-ISO. En estudio

14644-2 Áreas limpias y ambientes asociados controlados. Parte 2 - Monitoreo para proporcionar evidencia del desempeño del área limpia relativa a la limpieza del aire por concentración de partículas. (ISO 14644-2:2015, IDT).

14644-5 Áreas limpias y ambientes asociados controlados. Parte 5 - Operaciones. (ISO 14644-5: 2004).

IRAM-ISO. Por estudiar

14644-13 Áreas limpias y ambientes asociados controlados. Limpieza de las superficies para alcanzar niveles definidos de limpieza en términos de clasificaciones de partículas y químicos. (ISO 14644-13: 2017, IDT).

ISO. Por estudiar

De acuerdo con los documentos estudiados por el ISO/TC 209 Cleanrooms and associated controlled environments.

SUBCOMITÉ BIOTECNOLOGÍA

IRAM-ISO. En estudio

20387 Biotecnología. Actividades de biobancos. Requisitos generales para actividades de biobancos. (ISO 20387:2018, IDT).

21899 Biotecnología. Actividades de biobancos. Requisitos generales para la validación y la verificación de los métodos de procesamientos de materiales biológicos en biobancos.

IRAM-ISO. Por estudiar

22758 Biotecnología. Actividades de biobancos. Guía de implementación de la IRAM-ISO 20387. (ISO 22758:2020, IDT).

ISO. Por estudiar

De acuerdo con los documentos estudiados por el ISO/TC 276 Biotechnology.

SUBCOMITÉ BUENAS PRÁCTICAS FARMACÉUTICAS

IRAM. En estudio

9800-6 Buenas prácticas farmacéuticas. Parte 6 - Gestión en tecnología médica.

9800-11 Buenas prácticas farmacéuticas. Parte 11 - Educación para el ejercicio profesional.

9801 Buenas prácticas farmacéuticas. Vocabulario.

IRAM. Por estudiar

9800-7 Buenas prácticas farmacéuticas. Parte 7 - Gestión de servicios de esterilización. (REV)

SUBCOMITÉ CERTIFICACIÓN DEL PERSONAL CON ACTIVIDADES EN EQUIPAMIENTO ANESTÉSICOS Y RESPIRATORIOS (CEPAR)

IRAM. En estudio

37219-1 Instalaciones de gases medicinales. Sistema de calificación y certificación del personal. Parte 1 - Requisitos generales. (REV)

37219-2 Instalaciones de gases medicinales. Sistema de calificación y certificación del personal. Parte 2 - Requisitos para la calificación y certificación del personal que realiza la instalación de la red. (REV)

37219-3 Instalaciones de gases medicinales. Sistema de calificación y certificación del personal. Parte 3 - Requisitos para la calificación y certificación del personal que realiza la inspección de la red. (REV)

37219-4 Instalaciones de gases medicinales. Sistema de calificación y certificación del personal. Parte 4 - Requisitos para la calificación y certificación del personal que realiza la verificación de la red. (REV)

37219-5 Instalaciones de gases medicinales. Sistema de calificación y certificación del personal. Parte 5 - Requisitos para la calificación y certificación del personal que realiza el mantenimiento de la red. (REV)

37219-6 Instalaciones de gases medicinales. Sistema de calificación y certificación del personal. Parte 6 - Requisitos para la calificación y certificación de instructores. (REV)

SUBCOMITÉ COSMÉTICOS

IRAM. En estudio

5559 Jabón de tocador. (REV)

IRAM-ISO. En estudio

11930 Cosméticos - Microbiología - Evaluación de la protección antimicrobiana de un producto cosmético. (ISO 11930:2012; IDT).

21148 Cosméticos. Microbiología. Instrucciones generales para la examinación microbiológica. (REV)

IRAM. Por estudiar

25509 Champú para uso capilar y corporal. (REV)

ISO. Por estudiar

24443 Determination of sunscreen UVA photoprotection in vitro.

24444 Cosmetics. Sun protection test methods. In vivo determination of the sun protection factor (SPF).

De acuerdo con el plan de trabajo del ISO/TC 217 Cosmetics.

SUBCOMITÉ EQUIPOS DE EXTRACCIÓN, TRANSFUSIÓN, INFUSIÓN E INYECCIÓN

IRAM-ISO. En estudio

3826-1 Recipientes flexibles de plástico para sangre humana y sus componentes. Parte 1 - Recipientes convencionales. (ISO 3826-1:2013, IDT)

IRAM-ISO. Por estudiar

6710 Recipientes de un solo uso para la recolección de muestras de sangre venosa humana. (ISO 6710:2017, IDT).

ISO. Por estudiar

De acuerdo con el plan de trabajo del ISO/TC 76 Transfusion, infusion and injection, and blood processing equipment for medical and pharmaceutical use.

SUBCOMITÉ ESTERILIZACIÓN DE PRODUCTOS PARA EL CUIDADO DE LA SALUD

IRAM-ISO. En estudio

11138-1 Esterilización de productos para el cuidado de la salud. Indicadores biológicos. Requisitos generales.

11138-2 Esterilización de productos para el cuidado de la salud. Indicadores biológicos. Parte 2 - Indicadores biológicos para procesos de esterilización por óxido de etileno.

11138-3 Esterilización de productos para el cuidado de la salud. Indicadores biológicos. Parte 3 - Indicadores biológicos para procesos de esterilización con vapor.

11737-2 Esterilización de productos médicos. Métodos microbiológicos. Realización de ensayo de esterilidad: definición, validación y mantenimiento de un proceso de esterilización.

20857 Esterilización de productos para el cuidado de la salud. Calor seco. Requisitos de desarrollo, validación y control de rutina del proceso de esterilización de dispositivos médicos.

ISO. En estudio

11138-5 Sterilization of health care products - Biological indicators - Part 5: Biological indicators for low-temperature steam and formaldehyde sterilization processes.

ISO. Por estudiar

De acuerdo con el plan de trabajo del ISO/TC 198 Sterilization of health care products.

SUBCOMITÉ GESTIÓN DEL RIESGO BIOLÓGICO

ISO. En estudio

De acuerdo con los documentos estudiados por el ISO/TC 212 Clinical laboratory testing and in vitro diagnostic test systems, WG 5 Laboratory biorisk management.

SUBCOMITÉ GESTIÓN EN ORGANIZACIONES DE SALUD

ISO. Por estudiar

De acuerdo con los documentos estudiados por el ISO/TC 304 Healthcare organization management.

GRUPO DE TRABAJO ATENCIÓN CENTRADA EN EL PACIENTE

IRAM-ISO. En estudio

22956 Gestión de organizaciones de salud. Guía para el personal de salud centrado en el paciente. (ISO 22956, IDT).

ISO. Por estudiar

De acuerdo con los documentos estudiados por el ISO/TC 304 - Healthcare Organization Management, WG 2 - Staffing.

GRUPO DE TRABAJO GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE INFECCIONES

ISO. Por estudiar

De acuerdo con el plan de trabajo del ISO/TC 304 Healthcare organization management/WG 3 Infections prevention management.

GRUPO DE TRABAJO GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE LA RESISTENCIA DE MICROORGANISMOS

IRAM. En estudio

21800 Microorganismos resistentes a múltiples drogas. Gestión de la prevención de organismos resistentes en establecimientos para la atención de la salud.

GRUPO DE TRABAJO VOCABULARIO

IRAM-ISO. En estudio

22886 Gestión de organizaciones de salud. Vocabulario.

ISO. En estudio

NP 22886 Healthcare organization management. Vocabulary.

ISO. Por estudiar

De acuerdo con el plan de trabajo del ISO/TC 304 Healthcare organization management /WG 1 Terminology.

SUBCOMITÉ MATERIAL Y EQUIPO PARA ANESTESIOLOGÍA

IRAM. En estudio

2596 Recipientes criogénicos móviles para gases medicinales. Identificación de su contenido. Colores de seguridad, conexiones roscadas y válvulas.

IRAM/FAAAAR. En estudio

AB 37218 Anestesiología. Cilindros, sus roscas e identificación de cañerías de gases medicinales para uso anestésico. (REV)

IRAM-ISO. En estudio

7396-1 Sistemas de redes de gases medicinales. Sistemas de redes para gases medicinales comprimidos y vacío. (REV)

7396-2 Sistemas de redes de gases medicinales. Parte 2 - Sistemas de eliminación de gases anestésicos.

7396-3 Sistemas de redes de gases medicinales. Parte 3 - Dosificadores para la producción de aire medicinal sintético.

7396-4 Sistemas de redes de gases medicinales. Parte 4 - Compresores de aire.

7396-5 Sistemas de redes de gases medicinales. Parte 5 - Unidades concentradoras de oxígeno.

10524-4 Reguladores de presión para la utilización con gases medicinales. Parte 4 - Reguladores de baja presión. (ISO 10524-4:2008)

ISO. Por estudiar

7396-1 Medical gas pipeline systems - Part 1: Pipeline systems for compressed medical gases and vacuum.

7396-2 Medical gas pipeline systems – Part 2: Anaesthetic gas scavenging disposal systems

7396-3 Medical gas pipeline systems - Part 3: Proportioning units for the production of synthetic medical air.

7396-4 Medical gas pipeline systems - Part 4: Air compressor units.

7396-5 Medical gas pipeline systems - Part 5: Oxygen concentrator units.

De acuerdo con el plan de trabajo del ISO/TC 121 Anaesthetic and respiratory equipment.

SUBCOMITÉ ODONTOLOGÍA

IRAM. En estudio

27077 Odontología. Cerámica dental (porcelana dental).

27090 Requisitos de bioseguridad para prevenir la transmisión de enfermedades durante la atención odontológica.

IRAM-ISO. En estudio

4049 Odontología. Materiales de obturación, restauración y sellado a base de polímeros. (REV)

9693 Sistemas ceramo-metálicos de restauración dental. (REV)

ISO. Por estudiar

De acuerdo con el plan de trabajo del ISO/TC 106 Dentistry.

SUBCOMITÉ PLANTAS MEDICINALES

IRAM. En estudio

37516 Drogas vegetales. Determinación cuantitativa de aceites esenciales en plantas medicinales por cohobación. (REV)

37518 Drogas vegetales. Detección de taninos en plantas medicinales. (REV)

37628 Plantas medicinales. Peperina. Comparación para evitar la adulteración.

37631 Plantas medicinales. Cañamo. Cannabis sativa L. (Cannabaceae). Requisitos.

37632 Copa, Artemisia copa Phil. var. copa.

37633 Marcela, Achyrocline satureioides.

37634 Tojra tola, Aphyllocladus spartioides.

37635 Poposa, Xenophyllum poposum (Phil.) V.A. Funk.

IRAM. Por estudiar

37601 Plantas medicinales. Vocabulario botánico. (REV)

37636 Plantas medicinales. Carqueja. Baccharis spp (Asteraceae). Requisitos.

37637 Plantas medicinales. Ginkgo. Ginkgo biloba L. (Ginkgoaceae). Requisitos.

37638 Plantas medicinales. Ambay. Cecropia pachystachya Trécul (Cecropiaceae, ahora Urticaceae). Requisitos.

37639 Plantas medicinales Cáscara sagrada, Frangula purshiana (DC) A. GRAY (Rhamnaceae). Comparación con Frángula, Frangula alnus Mill. (Rhamnaceae) y con Espino cerval, Rhamnus cathartica L. (Rhamnaceae).

ISO. Por estudiar

De acuerdo con el plan de trabajo del ISO/TC 34/WG 22 Natural antimicrobial.

SUBCOMITÉ PRODUCTOS TEXTILES PARA EL CUIDADO DE LA SALUD

IRAM. En estudio

EDP 7790 Barbijo comunitario. Requisitos de materiales, diseño y confección. (REV)

7791 Productos textiles. Productos tejidos con propiedades inhibidoras de agentes infecciosos. Requisitos.

SUBCOMITÉ PRODUCTOS VEGETALES - MÉTODOS DE ENSAYO

IRAM. Por estudiar

18501 Productos aromatizantes. Muestreo. (REV)

18607 Productos aromatizantes. Preparación de la muestra. (REV)

18903 Productos aromatizantes. Aceites esenciales. Nomenclatura.

18980 Especies y condimentos. Muestreo. (REV)

18981 Especies y condimentos. Preparación de una muestra molida para su análisis. (REV)

37505 Plantas medicinales. Muestreo. Obtención de la muestra compuesta. (REV)

37506 Plantas medicinales. Muestreo. Obtención de la muestra para ensayo. (REV)

SUBCOMITÉ PRODUCTOS Y DISPOSITIVOS DE USO MÉDICO

IRAM. En estudio

9032 Jeringas hipodérmicas estériles para usar una única vez. Jeringas para uso manual. (REV)

37021-5 Evaluación biológica de dispositivos biomédicos. Parte 5: Ensayos de citotoxicidad; métodos in vitro.

37021-6 Evaluación biológica de dispositivos biomédicos. Parte 6 - Ensayos para la evaluación de efectos locales luego de la implantación.

IRAM-ISO. Por estudiar

25841 Preservativos femeninos. Requisitos y métodos de ensayo. (ISO 25841:2017+AMD1:2020, IDT)

29942 Campo profiláctico. Requisitos y métodos de ensayo. (ISO29942:2011, IDT)

113067-1 Preservativos de látex (condones). Parte 1: Requisitos. (REV)

ISO. Por estudiar

De acuerdo con el plan de trabajo del ISO/TC 194 Biological and clinical evaluation of medical devices y del ISO/TC 210 Quality management and corresponding general aspects for medical devices.

GRUPO DE TRABAJO GESTIÓN EN PRODUCTOS Y DISPOSITIVOS MÉDICOS

IRAM-ISO. En estudio

TR 24971 Dispositivos médicos. Guía de aplicación de la IRAM-ISO 14971:2019

IRAM-ISO. Por estudiar

16142-1 Dispositivos médicos. Principios esenciales reconocidos de seguridad y eficacia de los dispositivos médicos. Parte 1 - Principios esenciales generales y principios esenciales adicionales específicos para todos los dispositivos médicos que no sean de IVD y orientación para la selección de normas.

20416 Dispositivos médicos. Vigilancia posterior a la comercialización para los fabricantes.

20417 Dispositivos médicos. Información a suministrar por el fabricante. (ISO 20417:2021, IDT)

ISO. Por estudiar

14971 Medical devices. Application of risk management to medical devices.

20417 Medical Devices. Requirements for general information to be provided by the manufacturer.

24971 Medical devices. Guidance on the application of ISO 14971.

De acuerdo con el plan de trabajo del ISO/TC 210 Quality management and corresponding general aspects for medical devices.

GRUPO DE TRABAJO PRODUCTOS SANITIZANTES, DESINFECTANTES Y ESTERILIZANTES

IRAM. En estudio

9038 Detergentes enzimáticos para la limpieza de dispositivos médicos. Determinación de su actividad enzimática.

COMITÉ QUÍMICA Y OTRAS TECNOLOGÍAS

La función del Comité es fijar políticas y estrategias de normalización nacional en el campo de la industria de productos, de documentación, de tecnología de la información y servicios relacionados, así como la de establecer las prioridades de estudio de los temas relacionados con dichas áreas.

SUBCOMITÉ AEROSOLES

IRAM. En estudio

3714 Válvulas de envases para aerosoles.

3788 Aerosoles. Determinación del contenido neto en volumen. (REV)

SUBCOMITÉ ARCHIVOS

IRAM-ISO. En estudio

23081-1 Información y documentación. Procesos de gestión de documentos. Metadatos para los documentos. Parte 1: Principios.

30302 Información y documentación. Sistema de gestión para los documentos de actividades. Lineamientos para su implementación.

IRAM-ISO. Por estudiar

16175-1 Información y documentación. Principios y requisitos funcionales para documentos de la actividad electrónicos en entornos de oficina. Parte 1: Descripción y declaración de principios.

16175-2 Información y documentación. Principios y los requisitos funcionales para documentos de la actividad electrónicos en entornos de oficina. Parte 2: Directrices y requisitos funcionales para los sistemas de gestión de documentos de la actividad digitales.

16175-3 Información y documentación. Principios y los requisitos funcionales para documentos de la actividad electrónicos en entornos de oficina. Parte 3: Directrices y requisitos funcionales para documentos de la actividad en los sistemas de negocio.

TR 18128 Información y documentación. Evaluación del riesgo de procesos y sistemas de documentos de la actividad.

TR 19815 Información y documentación. Gestión de las condiciones ambientales para colecciones de archivos y bibliotecas.

TR 26122 Información y documentación. Análisis del proceso de trabajo para documentos de archivo.

SUBCOMITÉ ASFALTOS

IRAM. Por estudiar

6816 Emulsiones asfálticas para techados. Muestreo y métodos de ensayo. (REV)

6841 Asfaltos para uso vial. Determinación del punto de ablandamiento. Método del anillo y la esfera. (REV)

SUBCOMITÉ CALIDAD DE COMBUSTIBLES

IRAM. En estudio

6515-2 Calidad de combustibles. Combustibles líquidos para uso en automotores. Biodiesel. Parte 2: Mezcla (B20). Requisitos.

6537-2 Productos del petróleo. Gasoil para uso en embarcaciones. (REV)

6559-4 Productos de petróleo. Gases de petróleo licuados (GLP). Requisitos. Parte 4: Mezclas propano-butano para uso automotriz. (REV)

6675 Gas natural licuado (GNL) para uso automotor. Requisitos de calidad.

ISO. Por estudiar

Las propuestas que se vayan incorporando al Plan de estudio que apruebe el ISO/TC 28/SC 7 Liquid Biofuels.

COMISIÓN LUBRICANTES

IRAM. En estudio

6581 Productos de petróleo. Método de análisis de grasas. (REV)

6699 Grasas lubricantes. Determinación de la corrosión sobre láminas de cobre.

ISO. Por estudiar

Las propuestas que se vayan incorporando al Plan de estudio que apruebe el ISO TC 28/SC 4 Classifications and specifications.

SUBCOMITÉ CALIDAD DE GAS IRAM-IAPG

IRAM/IAPG. En estudio

A 6856 Combustibles gaseosos. Determinación del contenido de vapor de agua mediante la determinación de la temperatura del punto de rocío. (REV)

A 6857 Gas natural. Lineamientos para la utilización de higrómetros.

A 6861 Gas natural. Lineamientos generales para la determinación de compuestos de azufre. (REV)

A 6863 Gas natural. Gas natural comprimido (GNC) utilizado como combustible para vehículos automotores. Parámetros de calidad. (REV)

SUBCOMITÉ CALIDAD EN TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN

IRAM-ISO-IEC. En estudio

20000-1 Tecnología de la información. Gestión de servicios. Parte 1 - Requisitos del sistema de gestión de servicios. (REV)

25020 Tecnología de la información. Ingeniería de sistemas y de software. Requisitos y evaluación de la calidad del sistema y del software (SQuaRE). Marco de medición de la calidad. (ISO/IEC 25020:2019, IDT)

25021 Tecnología de la información. Ingeniería de Software. Requisitos y evaluación de la calidad del producto de software (SQuaRE). Elementos de medida de la calidad. (ISO/IEC 25021:2012, IDT)

25040 Tecnología de la información. Ingeniería de sistemas

y de software. Requisitos y evaluación de la calidad del sistema y del software (SQuaRE). Proceso de evaluación. (ISO/IEC 25040:2011, IDT)

90003 Tecnología de la Información. Ingeniería de software. Directrices para la aplicación de la IRAM-ISO 9001:2015 al software. (ISO/IEC/IEEE 90003:2018, IDT) (REV)

ISO. Por estudiar

Las propuestas que se vayan incorporando al Plan de estudio que apruebe el ISO/IEC JTC 1/SC 7, Software and systems engineering (P-member), el ISO/IEC JTC 1/SC 40, IT Service Management and IT Governance (P-member) y el ISO/IEC JTC 1/SC 41, Internet of Things and related technologies (O-member).

ISO/IEC. Por estudiar

CD 25002 Systems and software engineering - Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) - Quality models overview and usage.

CD 25010 Systems and software engineering - Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) - Product quality model.

CD 25019 Systems and software engineering - Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) - Quality in use model.

MERCOSUR. Por estudiar

Las propuestas que se vayan incorporando al Plan de estudio que apruebe el AMN CSM 27 Comité Sectorial Mercosur de Calidad de Software.

SUBCOMITÉ CINEMATOGRAFÍA

IRAM. En estudio

32600 Cinematografía. Diseño de salas de cine eficaces.

32601 Cinematografía. Salas de cine. Proyección de cine digital.

ISO. Por estudiar

Las propuestas que se vayan incorporando al Plan de estudio que apruebe el ISO/TC 36 Cinematography (Pmember).

SUBCOMITÉ COLCHONES Y ESPUMAS DE POLIURETANO

IRAM. En estudio

13151 Colchones de resortes y bases.

13358 Espumas flexibles de poliuretano. Métodos de ensayo. (REV)

SUBCOMITÉ CUEROS Y CALZADOS

IRAM. En estudio

8599 Cueros y Calzados. Requisitos de componentes del calzado de cuero. Capellada.

ISO. Por estudiar

Las propuestas que se vayan incorporando al Plan de estudio que apruebe el ISO/TC 216 Footwear (O-member).

COMISIÓN CUEROS - MÉTODOS DE ENSAYOS FÍSICOS Y QUÍMICOS

IRAM. En estudio

8502 Cueros. Método de determinación de la pérdida por calentamiento. (REV)

8503 Cueros. Método de determinación de las materias solubles en diclorometano u otros disolventes adecuados. (REV)

8508 Cueros. Determinación del pH. (REV)

8509 Cueros y calzados. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación del espesor. (REV)

8513 Cueros y calzados. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación de la resistencia al desgarramiento mediante el método de dos bordes. (REV)

8524 Cueros y calzados. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación de la resistencia a la flexión mediante el método del flexómetro. (REV)

8556 Cueros. Preparación de las muestras para análisis químico. (REV)

IRAM. Por estudiar

8504 Cueros. Método de determinación de las cenizas totales sulfatadas y de las cenizas sulfatadas de insolubles en agua. (REV)

8505 Cueros. Método de determinación de las materias solubles en agua, de las cenizas sulfatadas y de las sustancias orgánicas contenidas en el extracto acuoso. (REV)

8510 Cueros. Determinación de cromo. (REV)

8517 Cueros y calzados. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación de la temperatura de contracción hasta 100 °C. (REV)

8567 Cueros y calzados. Determinación del contenido de cromo VI. (REV)

SUBCOMITÉ DOCUMENTACIÓN

IRAM. En estudio

32063 Presentación de publicaciones periódicas y sus artículos. Generalidades. (REV)

IRAM-ISO. En estudio

TR 11219 Información y documentación. Condiciones cualitativas y estadísticas básicas para edificios de bibliotecas. Espacio, función y diseño.

11620 Información y documentación. Indicadores de desempeño de bibliotecas.

16439 Información y documentación - Métodos y procedimientos para evaluar el impacto de las bibliotecas.

25964-1 Información y documentación. Tesoros e interoperabilidad con otros vocabularios. Parte 1: Tesoros para la recuperación de información.

IRAM-ISO. Por estudiar

10957 Información y documentación. Número Internacional Normalizado de la Música (ISMN).

17316 Información y documentación. Identificador Normalizado Internacional de Enlaces (Link) (ISLI).

ISO. Por estudiar

Las propuestas que se vayan incorporando al Plan de estudio que apruebe el ISO/TC 46 Information and documentation (O-member).

SUBCOMITÉ ESTADÍSTICA

IRAM. En estudio

14-1 Estadística. Gráficos de control. Parte 1 - Principios generales.

14-2 Estadística. Gráficos de control. Parte 2 - Gráficos de control de Shewhart.

14-3 Estadística. Gráficos de control. Parte 3 - Gráficos de control para la aceptación de procesos.

14-4 Estadística. Gráficos de control. Parte 4 - Gráficos de control para el ajuste de procesos.

15-1 Sistemas de muestreo para la inspección por atributos. Parte 1 - Planes de muestreo para las inspecciones lote por lote tabulados según el nivel de calidad aceptable (AQL).

34552 Estadística. Vocabulario y símbolos. Términos de estadística general y términos utilizados en probabilidad.

IRAM-ISO. En estudio

13528 Métodos estadísticos para uso en ensayos de aptitud a través de comparaciones interlaboratorios.

ISO. Por estudiar

Las propuestas que se vayan incorporando al Plan de estudio que apruebe el ISO/TC 69 Applications of statistical methods (O-member).

COMISIÓN PLANES DE MUESTREO PARA LA ACEPTACIÓN

IRAM. En estudio

15-0 Sistemas de muestreo para la inspección por atributos. Parte 0: Introducción. (REV)

15-4 Sistemas de muestreo para la inspección por atributos. Parte 4: Sistema de muestreo secuencial tabulados según el nivel de calidad aceptable (AQL) para inspección lote por lote.

15-5 Sistemas de muestreo para la inspección por atributos. Parte 5 - Procedimientos para la evaluación de niveles de calidad declarados.

SUBCOMITÉ FIBRAS E HILADOS TEXTILES

IRAM. En estudio

7870 Fibras e hilados textiles. Mezclas binarias de fibras. Análisis químico cuantitativo. (REV)

7877 Textiles. Absorbencia de textiles. (REV)

7879 Materiales textiles. Determinación de la capacidad de aislación térmica.

7600 Textiles. Sistema Tex para la designación del título. (MOD)

7604 Hilados. Método de ensayo de tracción de hilos individuales. (MOD)

IRAM/INTI-CIT. En estudio

G 7509-1 Tejidos. Propiedades de tracción. Parte 1 - Determinación de la fuerza máxima y del alargamiento a la fuerza máxima, por el método de la tira. (REV)

G 7809 Textiles. Determinación de los cambios dimensionales. Preparación, marcado y medición de especímenes de tela y de prendas. (REV)

IRAM/INTI-CIT. Por estudiar

G 7510 Tejidos. Método de ensayo de desgarre mediante aparatos tipo Elmendorf. (REV)

G 7537 Tejidos. Determinación del número de hilos. (REV)

G 7580 Tejidos. Método de determinación del espesor. (REV)

MERCOSUR. Por estudiar

Las propuestas que se vayan incorporando al Plan de estudio que apruebe el CSM 90:04 Comisión especial de textiles.

COMISIÓN MATERIALES TEXTILES – ENSAYOS QUÍMICOS

IRAM/INTI-CIT. Por estudiar

G 7608 Textiles. Determinación cuantitativa de metales pesados. Extracción en solución de sudor ácido.

SUBCOMITÉ GESTIÓN DE RIESGOS

IRAM-IEC. En estudio

31010 Gestión del riesgo. Técnicas de evaluación del riesgo.

ISO. Por estudiar

Las propuestas que se vayan incorporando al Plan de estudio que apruebe el ISO/TC 262 Risk management (Pmember).

MERCOSUR. Por estudiar

Las propuestas que se vayan incorporando al Plan de estudio que apruebe la AMN CSM 90:06 Comisión Especial de Gestión de Riesgos.

SUBCOMITÉ INFORMÁTICA EN SALUD

IRAM. En estudio

27932 Informática en salud. Arquitectura de documento clínico HL7 (CDA R2).

ISO. Por estudiar

Las propuestas que se vayan incorporando al Plan de estudio que apruebe el TC 215, Health informatics (Omember).

SUBCOMITÉ MATERIALES DE REFERENCIA

IRAM. En estudio

453 Materiales de referencia. Guía para la caracterización y la evaluación de la homogeneidad y estabilidad. (REV)

SUBCOMITÉ MEDICIONES IRAM-IAPG

IRAM/IAPG. En estudio

A 6502-2 Petróleo y productos de petróleo. Parte 2 - Muestreo automático de hidrocarburos líquidos en cañerías. (REV)

A 6702-6 Petróleo y productos de petróleo. Parte 6 - Medición de hidrocarburos líquidos por medidores de Coriolis.

A 6902-1 Mediciones de petróleo y productos de petróleo. Parte 1 - Práctica usual para la medición manual del contenido de tanques fijos y cisternas de buques. (REV)

A 6904 Petróleos crudos en general. Conversión de densidades observadas en densidades a 15 °C y conversión de volúmenes a 15 °C para densidades a 15 °C. (REV)

IRAM/IAPG. Por estudiar

A 6702-4 Petróleo y productos del petróleo. Mediciones de hidrocarburos líquidos mediante medidores de desplazamiento positivo. Equipos accesorios. (REV)

A 6902-3 Mediciones de petróleo y productos de petróleo. Parte 3 - Práctica para la medición manual de temperatura en tanques fijos de tierra.

A 6902-4 Mediciones de petróleo y productos de petróleo. Parte 4 - Práctica para la medición manual de temperatura en buques cisterna.

A 6902-5 Mediciones de petróleo y productos de petróleo. Parte 5 - Práctica para la medición automática de nivel en tanques fijos de tierra.

A 6902-6 Mediciones de petróleo y productos de petróleo. Parte 6 - Práctica para la medición automática de nivel en buques cisterna.

A 6902-7 Mediciones de petróleo y productos de petróleo. Parte 7 - Práctica para la medición automática de temperatura en tanques fijos de tierra.

A 6902-8 Mediciones de petróleo y productos de petróleo. Parte 8 - Práctica para la medición automática de temperatura en buques cisterna.

SUBCOMITÉ MÉTODOS DE LABORATORIO IRAM-IAPG

IRAM/IAPG. En estudio

A 6600 Productos del petróleo. Método de ensayo de destilación. (REV)

SUBCOMITÉ MEZCLAS ASFÁLTICAS

IRAM. En estudio

6880-2 Mezclas asfálticas. Parte 2 - Determinación del contenido de ligante por centrifuga.

6880-3 Mezclas asfálticas. Parte 3 - Determinación del contenido de ligante mediante horno.

6881-1 Lechadas asfálticas. Parte 1 - Clasificación, requisitos y diseño.

6881-2 Microaglomerados en frío. Parte 2 - Clasificación, requisitos y diseño.

6881-3 Lechadas y microaglomerados. Parte 3 - Ensayo de abrasión.

IRAM. Por estudiar

6846-1 Mezclas asfálticas. Parte 1 - Ensayo de tracción indirecta.

6846-2 Mezclas asfálticas. Parte 2 - Sensibilidad al agua.

SUBCOMITÉ PAPELES, CARTULINAS Y CARTONES

IRAM. En estudio

3134 Papel obra sin proceso de blanqueo. (DP)

IRAM/ATIPCA. En estudio

P 3045 Papel y cartón. Determinación de la absorción de agua (método Cobb). (REV)

IRAM. Por estudiar

3101 Papel comercial de color. (MOD)

IRAM/ATIPCA. Por estudiar

P 3009 Papel y cartón. Determinación del gramaje. (REV)

P 3018 Papel y cartón. Determinación del contenido de humedad. Método de secado en estufa. (REV)

P 3114 Papel, cartón y pastas celulósicas. Medida del factor de reflectancia difusa en el azul (grado de blancura ISO). (REV)

P 3115 Papel y cartón. Determinación de la opacidad (fondo de papel). Método de la reflectancia difusa. (REV)

IRAM-ISO. Por estudiar

2469 Papel, cartón y pasta celulósica - Medición del factor de reflectancia difusa.

MERCOSUR. Por estudiar

Las propuestas de revisión y anulación que se han incorporado al Plan de estudio del AMN CSM 12 Comité Sectorial Mercosur Celulosa y papel.

ISO. Por estudiar

Las propuestas que se vayan incorporando al Plan de estudio que apruebe el ISO TC 6 Paper, board and pulps (Omember).

SUBCOMITÉ PETRÓLEO CRUDO, MÉTODOS DE EVALUACIÓN

IRAM. En estudio

6940 Análisis de contenido de agua en crudos por microtermometría.

6941 Número de ácido por microtermometría.

IRAM/IAPG. En estudio

A 6516 Productos de petróleo. Método de la bomba para la determinación de azufre. (REV)

A 6542 Productos de petróleo. Determinación del residuo de carbón por el método "CONRADSON". (REV)

A 6981 Petróleo crudo. Determinación del contenido de agua por destilación. (REV)

SUBCOMITÉ PINTURAS

IRAM. En estudio

121 Ensayo de revestimientos. Prueba de exposición a la niebla de sal. (REV) (DP)

1070 Pinturas. Pinturas al agua tipo emulsión para interiores, mate. (MOD) (DP)

IRAM. Por estudiar

1258 Pintura para pileta.

1259 Pinturas. Esmalte epoxi al agua para ambientes sanitarios e industriales.

COMISIÓN PINTURAS PARA DEMARCACIÓN DE PAVIMENTOS

IRAM. En estudio

1212 Recubrimientos para demarcación de pavimentos. Recubrimientos termoplásticos retrorreflectantes. (REV)

1221 Recubrimiento para demarcación de pavimentos. Pintura vial retrorreflectante y no retrorreflectante. (REV)

IRAM. Por estudiar

1214 Pinturas para demarcación de pavimentos. Pintura vial base agua.

SUBCOMITÉ PLAGUICIDAS

IRAM. Por estudiar

12100 Plaguicidas para sanidad vegetal. Fitosanitarios biológicos. Definiciones y clasificación.

SUBCOMITÉ PLÁSTICOS EN GENERAL

IRAM. En estudio

13020 Plásticos en general. Película de poli(cloruro de vinilo) (PVC) para envolver alimentos.

IRAM-ISO. En estudio

60 Plásticos. Determinación de la densidad aparente de materiales que pueden pasar a través de un embudo dado. (CGN)

1624 Plásticos. Resinas homopolímeras y copolímeras de cloruro de vinilo. Análisis granulométrico en agua. (CGN)

1628-1 Plásticos. Determinación de la viscosidad de los polímeros en solución diluida utilizando viscosímetros de capilares. Parte 1 - Principios generales.

1628-2 Plásticos. Determinación de la viscosidad de los polímeros en solución diluida utilizando viscosímetros capilares. Parte 2 - Resinas de poli(cloruro de vinilo).

4608 Plásticos. Resinas homopolímeras y copolímeras de cloruro de vinilo para uso general. Determinación de la absorción del plastificante a temperatura ambiente. (CGN)

6401 Plásticos. Poli(cloruro de vinilo). Determinación de monómero residual de cloruro de vinilo. Método por cromatografía gaseosa. (DP)

24538 Plásticos. Resinas homopolímeras y copolímeras de cloruro de vinilo. Determinación de monómero residual de cloruro de vinilo mediante análisis por cromatografía gaseosa de polvo seco. (DP)

COMISIÓN POSTES DE PRFV

IRAM. En estudio

13903 Crucetas de resina reforzada con fibra de vidrio. Requisitos. (DP)

SUBCOMITÉ PRESERVACIÓN DE MADERAS

IRAM. En estudio

9517 Postes de pino para líneas aéreas de energía y telecomunicaciones preservados con CCA. Requisitos.

9544 Maderas. Método de determinación de la densidad aparente. (REV)

IRAM. Por estudiar

9500 Método de preservación en autoclave vacío - presión - vacío.

9519 Durmientes de pino tratados con preservantes cromocuproarsenicales (CCA-c).

9521 Crucetas y estribos de pino preservado con CCA para tendido eléctrico y telecomunicaciones.

IRAM-FA. Por estudiar

L 9556 Durmientes de quebracho blanco para preservar. (AN)

SUBCOMITÉ PRODUCTOS DOMISANITARIOS

IRAM. En estudio

5558 Jabón para lavar. Requisitos. (REV)

25574 Determinación del poder antimicrobiano en productos de uso doméstico (domisanearios). (REV)

25620 Productos domisanearios. Guía de ensayos para la evaluación de la estabilidad.

25622 Determinación de cloro activo en ácidos cloroisocianuricos y sus sales derivadas.

41106 Materias primas para potabilización de aguas. Policloruro de aluminio. Características, requisitos y métodos de ensayos. (MOD)

IRAM. Por estudiar

41159-1 Productos químicos para uso industrial. Sulfato de aluminio para potabilización de agua y para usos generales. Requisitos y métodos de determinación de referencia. (REV)

41159-2 Productos químicos para uso industrial. Sulfato de aluminio para potabilización de agua y otros usos industriales. Métodos rápidos de análisis químico. (REV)

41171 Productos químicos para uso industrial. Hipoclorito de sodio. (REV)

41173-1 Productos químicos para uso doméstico. Agua lavandina (solución de hipoclorito de sodio). Parte 1 - Requisitos. (REV)

41173-2 Productos químicos para uso doméstico. Agua lavandina (solución de hipoclorito de sodio). Parte 2 - Determinación del contenido de cloro activo. (MOD)

41173-3 Productos químicos para uso doméstico. Agua lavandina (solución de hipoclorito de sodio). Parte 3 - Determinación de la alcalinidad libre y de la alcalinidad total. (REV)

41173-4 Productos químicos para uso doméstico. Agua lavandina (solución de hipoclorito de sodio). Parte 4 - Determinación de mercurio por espectrometría de absorción atómica de vapor frío. (REV)

41173-5 Productos químicos para uso doméstico. Agua lavandina (solución de hipoclorito de sodio). Parte 5 - Determinación del contenido de cobre. (REV)

41173-6 Productos químicos para uso doméstico. Agua lavandina (solución de hipoclorito de sodio). Parte 6 - Determinación del contenido de hierro. (REV)

SUBCOMITÉ PRODUCTOS MINERALES

IRAM. En estudio

16014 Muestreo de concentrados minerales. (DP)

16015 Productos minerales. Determinación de oro y plata en bullón.

ISO. Por estudiar

Las propuestas que se vayan incorporando al Plan de estudio que apruebe el ISO/TC 333 Lithium (P-member).

SUBCOMITÉ PRODUCTOS QUÍMICOS

El plan de estudio se establecerá en la primera reunión del año.

COMISIÓN PRODUCTOS EXTINTORES

IRAM. En estudio

3515 Productos extintores. Líquido espumígeno sintético de baja expansión, formador de película acuosa (AFFF). (REV) (DP)

3518 Productos extintores. Líquidos espumígenos proteínicos de baja expansión, para la extinción de fuegos clase B, producidos por líquidos no polares. (REV)

3571 Productos extintores. Líquido espumígeno fluoroproteínico multipropósito de baja expansión, formador de película acuosa y resistente a solventes polares (AR-FFFF). (REV)

3573 Productos extintores. Líquido espumígeno sintético multipropósito de baja expansión, formador de película acuosa y resistente a disolventes polares (AR-AFFF). (REV)

3637 Productos extintores. Líquido espumígeno fluoroproteínico, formador de película acuosa (FFFF). (REV)

SUBCOMITÉ RECUBRIMIENTO DE TUBERÍAS DE ACERO

IRAM. En estudio

1460 Recubrimientos de poliéster aplicados en polvo sobre caños de acero para conducción de gas, previamente pintados con epoxi en polvo. Requisitos. (DP)

IRAM. Por estudiar

1461 Instalación de caños de acero recubiertos para conducción de gas en instalaciones internas.

SUBCOMITÉ SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN, CIBERSEGURIDAD Y PROTECCIÓN DE LA PRIVACIDAD

IRAM-ISO/IEC. En estudio

27001 Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Sistemas de gestión de la seguridad de la información. Requisitos. (ISO/IEC 27001:2013 + Cor 1:2014 + Cor 2:2015, IDT) (MOD)

27002 Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Código de buenas prácticas para los controles de la seguridad de la información. (REV)

27003 Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Sistemas de gestión de la seguridad de la información. Guías. (ISO/IEC 27003:2017, IDT)

27005 Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Gestión del riesgo de seguridad en la información. (REV)

27018 Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Código de buenas prácticas para la protección de la información de identificación personal (PII) en nubes públicas que actúan como procesadores de PII. (ISO/IEC 27018:2019, IDT)

ISO. Por estudiar

Las propuestas que se vayan incorporando al Plan de estudio que apruebe el ISO/IEC JTC 1/SC 27, Information security, cybersecurity and privacy protection (P-member), ISO/TC 307, Blockchain and distributed ledger technologies (O-member), ISO/PC 317, Consumer protection: privacy by design for consumer goods and services (O-member) y ISO/TC 321, Transaction assurance in E-commerce (O-member).

ISO/IEC. Por estudiar

DIS 27002 Information security controls

MERCOSUR. Por estudiar

Las propuestas que se vayan incorporando al Plan de estudio que apruebe el AMN CSM 28 Comité Sectorial Mercosur de Seguridad de la Información.

COMISIÓN INFORMÁTICA FORENSE

IRAM-ISO/IEC. En estudio

27037 Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Lineamientos para la identificación, la recolección, la adquisición y la preservación de la evidencia digital. (ISO/IEC 27037:2012, IDT)

36100 Informática forense. Procedimiento de instrumentación de la cadena de custodia en Informática Forense.

SUBCOMITÉ SOLIDEZ DE LOS COLORES DE LOS MATERIALES TEXTILES

IRAM/AAQCT. En estudio

B 13507 Textiles. Solideces de los colores de los materiales textiles. Solidez al blanqueo con hipoclorito de sodio (fuerte). (REV)

B 13508 Textiles. Solideces de los colores de los materiales textiles. Solidez al blanqueo con hipoclorito de sodio (débil). (REV)

B 13509 Solideces de los colores de los materiales textiles. Solidez al agua clorada (agua de piscina). (REV)

B 13520 Textiles. Solidez de los colores de los materiales textiles. Solidez a la limpieza en seco utilizando percloroetileno. (REV)

B 13523 Textiles. Solideces de los colores de los materiales textiles. Solidez al agua. (REV)

B 13524 Solideces de los colores de los materiales textiles. Solidez al agua de mar. (REV)

B 13529 Solidez de los colores de los materiales textiles. Solidez a la luz artificial (lámpara de arco de xenón). (REV)

B 13531 Solideces de los colores de los materiales textiles. Solidez al blanqueo con peróxidos. (REV)

B 13537 Solideces de los colores de los materiales textiles. Solidez a la gota de agua. (REV)

B 13565 Textiles. Solideces de los colores de los materiales textiles. Solidez al frote con disolventes orgánicos. (REV)

B 13566 Textiles. Solideces de los colores de los materiales textiles. Solidez del color a los disolventes orgánicos. (REV)

B 13577 Textiles. Solidez de los colores de los materiales textiles. Control de calidad de la escala de azules.

IRAM/AAQCT. Por estudiar

B 13550 Textiles. Solidez de los colores de los materiales textiles. Solidez al lavado doméstico y comercial. (REV)

B 13571 Textiles. Solidez de los colores de los materiales textiles. Solidez al lavado industrial. (REV)

SUBCOMITÉ TABLEROS DERIVADOS DE LA MADERA

IRAM. En estudio

9700 Tableros derivados de la madera. Definiciones y clasificación. (REV)

9712 Tableros derivados de la madera. Determinación de la emisión de formaldehído por el método de análisis del gas. (REV)

9723 Tableros de partículas. Requisitos. (REV) (DP)

9728-1 Tableros derivados de la madera revestidos. Parte 1: Requisitos. (REV)

9731-1 Tableros de fibras. Parte 1 - Requisitos generales. (REV) (DP)

9731-3 Tableros de fibras fabricados por proceso seco (MDF). Parte 3 - Requisitos. (REV) (DP)

IRAM. Por estudiar

9711 Tableros derivados de la madera. Determinación de la emisión de formaldehído por el método del desecador. (MOD)

9721 Tableros de fibras y partículas. Definiciones generales. (REV)

9728-2 Tableros derivados de la madera revestidos. Parte 2: Métodos de ensayo. (MOD)

9730 Tableros de fibras. Clasificación y símbolos. (REV)

ISO. Por estudiar

Las propuestas que se vayan incorporando al Plan de estudio que apruebe el ISO TC 89 Wood-based panels (Omember).

COMISIÓN COMPENSADOS DE MADERA

IRAM. En estudio

9561 Compensados de madera*. Definiciones. *Conocidos también como terciados o contrachapados. (REV)

ISO. Por estudiar

Las propuestas que se vayan incorporando al Plan de estudio que apruebe el ISO TC 89/SC 3 Plywood (Omember).

SUBCOMITÉ TALLES PARA LA CONFECCIÓN

IRAM. En estudio

75300-1 Designación de talles para la indumentaria. Parte 1 - Términos, definiciones y procedimientos para la medición del cuerpo. (MOD)

75300-2 Designación de talles para la indumentaria. Parte 2 - Medidas principales y secundarias. (MOD)

75300-3 Designación de talles para la indumentaria. Parte 3 - Medidas e intervalos. (MOD)

ISO. Por estudiar

Las propuestas que se vayan incorporando al Plan de estudio que apruebe el ISO/TC 133 Clothing sizing systems, size designation, size measurements methods and digital fittings (O-member).

SUBCOMITÉ TERMINOLOGÍA

IRAM. En estudio

36200 Terminología. Normas de Terminología. Preparación y presentación. (REV)

IRAM-ISO. En estudio

704 Trabajo terminológico. Principios y métodos. (REV)

1087-1 Trabajo terminológico. Vocabulario. Parte 1 - Teoría y aplicación. (REV)

12616 Terminografía orientada a la traducción. (REV)

ISO. Por estudiar

Las propuestas que se vayan incorporando al Plan de estudio que apruebe el ISO TC 37/SC 1 Principles and methods y el ISO TC 37/SC 2 Terminographical and lexicographical working methods. (P-member)

SUBCOMITÉ TRADUCCIÓN, INTERPRETACIÓN Y TECNOLOGÍA RELACIONADA

IRAM-ISO. En estudio

20228 Servicios de interpretación. Interpretación legal. Requisitos

IRAM-ISO. Por estudiar

21998 Servicios de interpretación. Interpretación sanitaria. Requisitos y recomendaciones.

ISO. Por estudiar

Las propuestas que se vayan incorporando al Plan de estudio que apruebe ISO TC 37/SC 5 Translation, interpreting and related technology (P-member)

COMISIÓN TRADUCCIÓN

IRAM. En estudio

13650 Servicios de traducción jurada. Requisitos para la prestación del servicio.

IRAM-ISO. Por estudiar

TS 11669 Proyectos de traducción. Orientación general.

18587 Servicios de traducción. Post-edición de los resultados de la traducción automática. Requisitos.

ISO. Por estudiar

Las propuestas que se vayan incorporando al Plan de estudio que apruebe el ISO TC 37/SC 5 Translation, interpreting and related technology (P-member).

SUBCOMITÉ TUBOS Y TANQUES PLÁSTICOS

IRAM. En estudio

13424 Tubos plásticos. Sistemas de tuberías para aplicaciones enterradas sin presión. Diseño estructural. (DP)

13460-2 Tubos plásticos. Lineamientos para evaluar e inspeccionar la instalación de los tubos flexibles enterrados en zanja.

IRAM. Por estudiar

13414 Tubos plásticos de pared estructural y superficie interna lisa, para redes de desagües pluviales y cloacales enterrados sin presión interna. Medidas y requisitos. (MOD)

ISO. Por estudiar

Las propuestas que se vayan incorporando al Plan de estudio que apruebe el ISO/TC 138/SC 1 Plastics pipes and fittings for soil, waste and drainage (including land drainage) (miembro P); el ISO/TC 138/SC 2 Plastics pipes and fittings for water supplies (miembro P); el ISO/TC 138/SC 3 Plastics pipes and fittings for industrial applications (miembro P); el ISO/TC 138/SC 4 Plastics pipes and fittings for the supply of gaseous fuels (miembro O); el ISO/TC 138/SC 5 General properties of pipes, fittings and valves of plastic materials and their accessories - Test methods and basic specifications (miembro O) y el ISO/TC 138/SC 6 Reinforced plastics pipes and fittings for all applications (miembro O).

COMISIÓN TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO)

IRAM. En estudio

13324 Piezas de conexión de poli(cloruro de vinilo) (PVC) no plastificado destinados a la conducción de líquidos bajo presión. Requisitos. (REV)

13326 Tubos y piezas de conexión de poli(cloruro de vinilo) (PVC) no plastificado para uso en redes de desagües pluviales y cloacales, enterrados sin presión. (REV)

COMISIÓN TUBOS DE POLIPROPILENO

IRAM. En estudio

13468-1 Sistemas de recolección y almacenamiento de agua de lluvia bajo la superficie, fabricados en polipropileno (PP). Requisitos. Parte 1 - Cámaras de pared corrugada en forma de arco.

13468-2 Sistemas de recolección y almacenamiento de agua de lluvia bajo la superficie, fabricados en polipropileno (PP). Requisitos. Parte 2 - Cajas en forma de cubo.

13472 Sistema de tuberías de polipropileno. Piezas de conexión de polipropileno, para unión por interfusión con tubos del mismo material, para el transporte de líquidos bajo presión. (MOD)

13473 Tubos de polipropileno para unión roscada destinados al transporte de líquidos bajo presión. (REV) (DP)

COMISIÓN TUBOS Y TANQUES DE PLÁSTICO REFORZADOS CON FIBRA DE VIDRIO

IRAM. En estudio

13210 Tanques de resina termorrígida reforzados con fibra de vidrio cilíndricos, verticales, aéreos, sin presión, resistentes a la corrosión, producidos por arrollamiento continuo. Requisitos. (DP)

COMITÉ SEGURIDAD

Este Comité tiene como función orientar y establecer las estrategias por seguir en el desarrollo de los estudios de temas de Seguridad. Supervisa la labor de los Organismos de Estudio que dependen de él y aprueba los documentos estudiados por los Subcomités o Comisiones de estudio.

El Comité de Seguridad está representado por entidades públicas y privadas, miembros del IRAM y de organismos gubernamentales, relacionados con el tema básico de Seguridad.

SUBCOMITÉ ELEMENTOS CONTRA INCENDIO

IRAM. En estudio

3523 Matafuegos de polvo bajo presión. Manuales. (MOD)

3534 Matafuegos manuales y sobre ruedas. Placas de características. (MOD) (CGN)

IRAM. Por estudiar

3517-2 Extintores manuales y sobre ruedas. Parte 2 - Servicio de control, mantenimiento y recarga. (MOD)

COMISIÓN SEGURIDAD EN ENCENDEDORES

IRAM. En estudio

3980 Encendedores. Condiciones de seguridad. (REV)

SUBCOMITÉ ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

El plan de estudio se establecerá en función de las necesidades que surjan, además del establecido para las Comisiones que se indican a continuación.

COMISIÓN CALZADO DE PROTECCIÓN

El plan de estudio se establecerá de acuerdo a las necesidades que surjan de la Comisión.

COMISIÓN CASCOS DE PROTECCIÓN INDUSTRIAL

IRAM. Por estudiar

3620 Cascos de protección para uso industrial. (MOD)

COMISIÓN ELEMENTOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

IRAM. En estudio

3605 Dispositivos de protección individual contra caídas de altura. (Dispositivo anticaída). Requisitos y métodos de ensayo. (REV)

COMISIÓN GUANTES DE PROTECCIÓN INDUSTRIAL

IRAM. En estudio

3609-1 Guantes de protección contra los productos químicos y microorganismos. Definiciones y requisitos. (REV) (DP)

3609-2 Guantes de protección contra productos químicos y microorganismos. Determinación de la resistencia a la penetración. (REV) (DP)

3609-3 Guantes de protección contra los productos químicos y microorganismos. Determinación de la resistencia a la permeación de los productos químicos. (REV) (DP)

3609-4 Guantes de protección contra productos químicos y microorganismos. Resistencia contra la degradación por los productos químicos. (REV) (DP)

3609-5 Guantes de protección contra productos químicos y microorganismos. Parte 5 - Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos por microorganismos. (DP)

COMISIÓN INDUMENTARIA DE PROTECCIÓN

IRAM. En estudio

3859 Indumentaria de protección. Indumentaria de alta visibilidad. (REV) (CGN)

3905 Indumentaria de protección contra el calor y el fuego. Requisitos de materiales y conjuntos de materiales con propagación limitada de la llama. (REV)

IRAM. Por estudiar

3909 Indumentaria de protección. Indumentaria para el trabajo con fertilizantes.

3910 Guía de uso para la "selección y cuidado de ropa de protección".

COMISIÓN PROTECTORES OCULARES

IRAM. En estudio

3630-12 Protectores oculares. Parte 12 - Pantallas con filtros automáticos para soldaduras.

3830 Pantalla facial comunitaria. Requisitos generales, ópticos y no ópticos. (DP)

SUBCOMITÉ INSTALACIONES FIJAS CONTRA INCENDIOS

IRAM. En estudio

3546 Servicio de mantenimiento de instalaciones fijas contra incendios. Procedimientos y requisitos para la certificación de las empresas. (REV)

3593 Instalación de bombas estacionarias contra incendios. (REV)

3594 Mangas para extinción de incendios. Cuidado, uso y mantenimiento de las mangas, incluidas las conexiones y las lanzas. (REV)

SUBCOMITÉ RESPUESTA A EMERGENCIAS Y GESTIÓN DE SEGURIDAD

En este Subcomité se trabaja como imagen especular de las actividades del ISO/TC 292 Seguridad y resiliencia, según su plan de trabajo y teniendo en cuenta los grupos de trabajo que dependen del mismo.

El plan de estudio se establece en función de las necesidades que surjan localmente en función de las normas ISO desarrolladas en el ISO/TC 292.

IRAM-ISO. En estudio

22320 Seguridad de la sociedad. Manejo de emergencias. Requisitos para la respuesta a incidentes. (REV) (DP)

22327 Seguridad y resiliencia. Gestión de emergencias. Guía para implementar un sistema de alerta temprano comunitario por deslizamiento de tierra. (DP)

TR 22370 Seguridad y resiliencia. Resiliencia urbana. Marco y principios. (DP)

IRAM-ISO. Por estudiar

22329 Directrices para el uso de los medios sociales en emergencia.

COMISIÓN ERGONOMÍA

IRAM. En estudio

3749-1 Mobiliario. Sillas y mesas para centros de enseñanza. Parte 1 - Dimensiones funcionales.

3756 Ergonomía. Carga térmica. Definiciones y símbolos.

IRAM. Por estudiar

3749-2 Mobiliario. Sillas y mesas para centros de enseñanza. Parte 2 - Requisitos de seguridad y métodos de ensayos.

COMISIÓN SEGURIDAD EN DEPÓSITOS DE AGROQUÍMICOS

IRAM. En estudio

38501 Seguridad en depósitos de fertilizantes.

COMISIÓN SILLAS DE RUEDAS

IRAM. En estudio

3725 Sillas de ruedas. Vocabulario. (REV)

3727 Sillas de ruedas. Determinación de la estabilidad estática. (REV) (CGN)

3734 Sillas de ruedas. Determinación del coeficiente de rozamiento de las superficies de ensayo. (REV) (DP)

IRAM. Por estudiar

3721 Sillas de ruedas. Aptas para ser utilizadas como asiento en un vehículo.

COMISIÓN VEHÍCULOS ACCESIBLES (IRAM-AITA)

IRAM/AITA. En estudio

3739 Silla de ruedas. Accesibilidad. (CGN)

IRAM/AITA. Por estudiar

3743 Accesibilidad en vehículos tipo minibús.

SUBCOMITÉ SEGURIDAD DE LOS NIÑOS

El plan de estudio se establecerá en función de las necesidades que surjan, además del establecido para las Comisiones que se indican a continuación.

COMISIÓN SEGURIDAD DE LOS JUGUETES IRAM-MERCOSUR

El plan de estudio se establece en base al plan de estudio del Comité Sectorial MERCOSUR (CSM 04) Juguetes.

IRAM-NM. En estudio

300-1 Seguridad de los Juguetes. Parte 1 - Propiedades generales, mecánicas y físicas. (REV)

300-2 Seguridad de los Juguetes. Parte 2 - Inflamabilidad. (REV)

300-3 Seguridad de los Juguetes. Parte 3 - Migración de ciertos elementos. (REV)

300-6 Seguridad de los Juguetes. Parte 6 - Seguridad de los juguetes eléctricos. (REV)

300-7 Seguridad de los juguetes. Parte 7 - Hamacas, toboganes y juguetes de actividades similares para uso familiar doméstico, interior y exterior.

300-8 Seguridad de los juguetes. Parte 8 - Directrices para la franja etaria.

300-9 Seguridad de los juguetes. Parte 9 - Determinación y cuantificación de ciertos ftalatos en juguetes.

COMISIÓN SEGURIDAD EN ARTÍCULOS ESCOLARES Y DE LIBRERÍA

IRAM. En estudio

3702 Seguridad en útiles escolares. Requisitos. (DP)

COMISIÓN SEGURIDAD EN PARQUES DE DIVERSIONES

IRAM. En estudio

3772 Juegos mecánicos y dispositivos. Calidad, manufactura y construcción. (DP)

3773 Juegos mecánicos y dispositivos. Posesión, operación, mantenimiento e inspección. (DP)

3775 Vocabulario. Juegos mecánicos y dispositivos. (DP)

COMISIÓN SEGURIDAD EN PATIOS DE JUEGO

IRAM. En estudio

3655-1 Juegos infantiles de instalación permanente al aire libre. Características y comportamiento. (REV) (DP)

3655-2 Juegos infantiles de instalación permanente al aire libre. Métodos de ensayo. (REV)

3655-3 Juegos infantiles de instalación permanente al aire libre. Instalación y mantenimiento. (REV)

IRAM. Por estudiar

3655-4 Juegos infantiles de instalación permanente. Parte 4 - Requisitos de seguridad y ensayos específicos para hamacas.

3655-5 Juegos infantiles de instalación permanente. Parte 5 - Requisitos de seguridad y ensayos específicos. Toboganes.

3655-6 Juegos infantiles de instalación permanente. Parte 6 - Requisitos de seguridad y ensayos específicos para redes tridimensionales.

3655-7 Juegos infantiles de instalación permanente. Parte 7 - Requisitos de seguridad y ensayos específico para balancines.

SUBCOMITÉ SEGURIDAD DE RECIPIENTES A PRESIÓN

El plan de estudio se establecerá en función de las necesidades que surjan, además del establecido para las Comisiones que se indican a continuación.

COMISIÓN CILINDROS PARA GASES

IRAM. En estudio

2690 Cilindros criogénicos portátiles. Revisión periódica y mantenimiento. (DP)

IRAM. Por estudiar

2627 Tanque fijo para almacenamiento de dióxido de carbono líquido a baja presión. Características generales. (REV)

SUBCOMITÉ SEGURIDAD EN ALTURA Y ELEMENTOS DE IZAJE

El plan de estudio se establecerá en función de las necesidades que surjan, además del establecido para las Comisiones que se indican a continuación.

COMISIÓN ELEMENTOS DE FIBRA SINTÉTICA PARA ELEVACIÓN Y SUJECCIÓN DE CARGAS

IRAM. En estudio

5372 Eslingas de cintas tejidas planas de fibras sintéticas para uso general no reutilizables.

5391 Eslingas para elevación de cargas. Selección de eslingas para usos diversos. (AN)

COMISIÓN SEGURIDAD EN ANDAMIOS TUBULARES PREFABRICADOS

IRAM. En estudio

3691 Componentes de sistemas de andamios modulares prefabricados, con estructura principal de tubos de acero. Requisitos de los componentes y de su ensamblado. (MOD) (CGN)

3691 Componentes de sistemas de andamios modulares prefabricados, con estructura principal de tubos de acero. Requisitos de los componentes y de su ensamblado. (REV) (DP)

COMISIÓN SEGURIDAD EN GRÚAS Y ELEMENTOS DE IZAJE

IRAM. En estudio

3914-5 Eslingas para izaje de cargas. Inspección, operación y conservación. Parte 5 - Accesorios para eslingas. (DP)

IRAM. Por estudiar

3914-3 Inspección de eslingas para izaje de cargas. Parte 3 - Eslingas de cadenas.

3914-4 Inspección de eslingas para izaje de cargas. Parte 4 - Eslingas tubulares.

3920 Calificación de personal de equipos de izaje y de equipos de elevación de cargas. Requisitos. (MOD)

3923-2 Seguridad en equipos de izaje. Inspecciones, ensayos y mantenimiento. Parte 2 - Grúas torre. (MOD)

3928-2 Seguridad en equipo de izaje. Plataformas para elevación de personas. Parte 2 - Plataformas tipo tijera.

3932 Seguridad en equipos de izaje. Puentes grúas.

SUBCOMITÉ SEGURIDAD EN ASCENSORES Y ESCALERAS MECÁNICAS IRAM-MERCOSUR

IRAM. En estudio

3681-12 Ascensores eléctricos de pasajeros. Seguridad para la construcción e instalación. Parte 12 - Requisitos particulares para la accesibilidad de las personas incluyendo las personas con discapacidad.

3683 Ascensores eléctricos e hidráulicos. Ensayo, inspección y conservación. (REV) (DP)

IRAM. Por estudiar

3681-13 Adecuación del parque existente.

SUBCOMITÉ SEÑALES DE ADVERTENCIA

El plan de estudio se establecerá en función de las necesidades que surjan, además del establecido para las Comisiones que se indican a continuación.

COMISIÓN MATERIALES RETRORREFLECTIVOS

IRAM. En estudio

3949 Impresión digital. Cartelería. (DP)

COMISIÓN SEÑALIZACIÓN DE CAÑERÍAS ENTERRADAS

IRAM. En estudio

3967 Señalización de cañerías enterradas. (DP)

SUBCOMITÉ SISTEMAS DE GESTIÓN DE SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL

En este Subcomité se trabaja como imagen especular de las actividades del ISO/TC 283. Occupational health and safety management según su plan de trabajo y teniendo en cuenta los grupos de trabajo que dependen del mismo.

El plan de estudio se establece en función de las necesidades que surjan localmente en función de las normas ISO desarrolladas en el ISO/TC 283.

ISO. En estudio

45002 General guidelines on the implementation of ISO 45001

45004 Performance evaluation

45005 Occupational health and safety management - preventing and managing infectious diseases - General guidelines for organizations

IRAM-ISO. En estudio

45003 Salud y seguridad psicológicas en el trabajo: gestión de los riesgos psicosociales. Directrices.

IRAM-ISO. Por estudiar

PAS 45005 Salud y seguridad en el trabajo - Trabajo seguro durante la pandemia de COVID-19. Guía para las organizaciones.



Casa Central

Perú 552/6
C1068AAB | Buenos Aires
República Argentina
Tel. +54 11 7078-0542
iram-iso@iram.org.ar

Nuestras Filiales

**Región Buenos Aires Sur
Oficina Bahía Blanca**
buenosaires@iram.org.ar
Tel. 0810 220 0268

**Región Buenos Aires Sur
Oficina Mar del Plata**
buenosaires@iram.org.ar
Tel. 0810-220-3773

Mediterráneo
Av. Hipólito Yrigoyen 146, 8°A
X5000JHO
Ciudad de Córdoba
Pcia. de Córdoba
mediterraneo@iram.org.ar
Tel 0810-220-0253

Litoral
Edificio Alto Buró - Junín 191
Piso 15, Oficina 01
C2000CXH
Ciudad de Rosario
Pcia. de Santa Fe
litoral@iram.org.ar
Tel. 0810-220-0237

Nuevo Cuyo
Av. B. Mitre 870 10° Piso. Of. 3 y 4
C5500EHQ
Ciudad de Mendoza
Mendoza
nuevocuyo@iram.org.ar
Tel. 0810-220-0044

Comahue
José Rosa 416
8300
Ciudad de Neuquén
Neuquén
comahue@iram.org.ar
Tel. 0810-220-1661

Patagonia
Escalada 1570 Of. 103
9000
Ciudad de Comod. Rivadavia
Pcia. de Chubut
patagonia@iram.org.ar
Tel. 0810-220-1220

Puerto Madryn
Avda. Juan XXIII Norte N°1970
Puerto Madryn, Chubut
puertomadryn@iram.org.ar
Tel. 0810-220-0351

Representación comercial

Salta
noa@iram.org.ar
Tel. 0810-220-0253

www.iram.org.ar

