PROYECTO de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-031-NUCL-2024, Requisitos para la capacitación del personal ocupacionalmente expuesto a radiaciones ionizantes.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- SENER.- Secretaría de Energía.- Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias.

PROYECTO DE NORMA OFICIAL MEXICANA PROY-NOM-031-NUCL-2024, REQUISITOS PARA LA CAPACITACIÓN DEL PERSONAL OCUPACIONALMENTE EXPUESTO A RADIACIONES IONIZANTES.

ALEJANDRO NÚÑEZ CARRERA, Director General de la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias y Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización de Seguridad Nuclear y Salvaguardias, con fundamento en los artículos: 17 y 33 fracciones XIII y XIX de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 4, 18 fracción III, 19, 21 y 50 fracciones I, II, III, XI y XV de la Ley Reglamentaria del Artículo 27 Constitucional en Materia Nuclear; 3 fracciones VI, VII, VIII y IX, 10 fracciones I, II, VII y VIII, 24, 30, 34, 35 fracción V, 39, y 41 fracciones II y V, de la Ley de Infraestructura de la Calidad; 28 del Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; 1, 2, 3, 4, 148 fracciones I y III, 150 fracción II, 151 fracción II, 152 fracción II, 154 fracción II, 156 fracción IV, 157 fracción II y 159 fracciones III y IV del Reglamento General de Seguridad Radiológica y 2, apartado F, fracción I, 40, 41 y 42 fracciones VIII, XXX y XXXIV del Reglamento Interior de la Secretaría de Energía; y demás ordenamientos jurídicos que resulten aplicables, y

CONSIDERANDO

Que las actividades que realicen las Autoridades Normalizadoras en materia de normalización y evaluación de la conformidad deberán fomentar la armonización con modelos, principios y mejores prácticas internacionales y nacionales, por lo que para la capacitación del personal ocupacionalmente expuesto a radiaciones ionizantes se tomarán como base las recomendaciones elaboradas por el Organismo Internacional de Energía Atómica y la normatividad nacional aplicable.

Que las Normas Oficiales Mexicanas, incluyendo sus Procedimientos de Evaluación de la Conformidad, deberán sustentarse en Normas Internacionales o partes pertinentes de ellas, para alcanzar los objetivos legítimos buscados por el Estado Mexicano.

Que la modificación a la Norma Oficial Mexicana NOM-031-NUCL-2011, "Requisitos para el entrenamiento del personal ocupacionalmente expuesto a radiaciones ionizantes" que en lo sucesivo se denominará Proyecto de Norma Oficial Mexicana PROY NOM-031-NUCL-2024 "Requisitos para la capacitación del personal ocupacionalmente expuesto a radiaciones ionizantes", fue aprobada en la segunda sesión extraordinaria del Comité Consultivo Nacional de Normalización de Seguridad Nuclear y Salvaguardias (CCNN-SNyS), efectuada el 9 de mayo de 2024.

Que de conformidad con lo previsto en los artículos 35 fracciones V y VI, y 38 de la Ley de Infraestructura de la Calidad, se ordena la publicación en el Diario Oficial de la Federación del Proyecto de la Norma Oficial Mexicana, para su consulta pública, a efecto de que en un plazo de 60 días naturales contados a partir de su fecha de publicación, los interesados presenten sus comentarios ante el CCNN-SNyS, ubicado en Dr. José María Barragán Número 779 - 4to piso, colonia Narvarte, Alcaldía Benito Juárez, código postal 03020, Ciudad de México, teléfono 55 5095 3246, fax 5590 6103, o bien al correo electrónico: ccnn_snys@cnsns.gob.mx para que en los términos de la Ley de la materia se consideren en el seno del Comité.

Ciudad de México, a 9 de mayo de 2024.- El Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización de Seguridad Nuclear y Salvaguardias y Director General de la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias, **Alejandro Núñez Carrera**.

PROYECTO DE NORMA OFICIAL MEXICANA PROY NOM-031-NUCL-2024, REQUISITOS PARA LA CAPACITACIÓN DEL PERSONAL OCUPACIONALMENTE EXPUESTO A RADIACIONES IONIZANTES

PREFACIO

La elaboración del presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana es competencia del Comité Consultivo Nacional de Normalización de Seguridad Nuclear y Salvaguardias integrado por:

- Adiestramiento y Capacitación Nuclear, S.A. de C.V.
- Asesoría Especializada y Servicios Corporativos, S.A. de C.V.
- Asociación Mexicana de Radioprotección, A.C.
- Bartlett de México, S.A. de C.V.
- Comisión Federal de Electricidad / Central Nucleoeléctrica Laguna Verde
- EERMS, S.A. de C.V.

- Halliburton de México, S. de R. L. de C. V.
- Hospital Ángeles del Pedregal, S.A. de C.V.
- Hospital Juárez de México
- Hospital Regional de Alta Especialidad de Ixtapaluca
- Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Ismael Cosío Villegas"
- Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares
- Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía
- Instituto Nacional de Pediatría.
- Instrumentos y Equipos Falcón, S.A. de C.V.
- Medicina, Industria y Seguridad Radiológica, S.A. de C.V.
- Secretaría de Economía Dirección General de Normas
- Secretaría de Energía
- Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes.
- Secretaría del Trabajo y Previsión Social
- Radiación Aplicada a la Industria, S.A. de C.V.
- Radiaciones del Sureste Aplicadas, S.A. de C.V.
- Rapiscan Systems México, S. de R.L. de C.V.
- Servicios Integrales para la Radiación, S.A. de C.V.
- Sociedad Mexicana de Físicos en Medicina.
- Sociedad Mexicana de Radioterapeutas, A.C.
- Sterigenics, S. de R.L. de C.V.
- Tecnofísica Radiológica, S.C.
- Transportaciones Nacionales e Internacionales Regias, S.A. de C.V.
- Universidad Nacional Autónoma de México / Instituto de Ciencias Nucleares

ÍNDICE

- 0. Introducción
- 1. Objetivo, campo de aplicación y objetivo legitimo de interés público
- 2. Definiciones y abreviaturas
- 3. Criterios Generales
- 4. Capacitación Inicial
- 5. Vigencia de la Capacitación Inicial
- 6. Capacitación Periódica
- 7. De los cursos que imparta el Agente Capacitador Externo
- 8. Procedimiento de Evaluación de la Conformidad
- 9. Verificación
- 10. Concordancia con normas internacionales
- 11. Bibliografía

TRANSITORIOS

Apéndice A (Normativo). Temario para el curso de protección radiológica para Personal Ocupacionalmente Expuesto.

Apéndice B (Normativo). Temario para el curso de protección radiológica para Encargado de Seguridad Radiológica clase C.

Apéndice C (Normativo). Temario para el curso avanzado de protección radiológica para Encargado

de Seguridad Radiológica clase A o B y Auxiliar del Encargado de Seguridad Radiológica clase A o B.

0. Introducción

Para llevar a cabo actividades o prácticas con fuentes de radiación ionizante, los titulares de una autorización, permiso o licencia tienen la responsabilidad de que su personal posea la capacitación y adiestramiento apropiado para realizarlas.

Para ello, el Encargado de Seguridad Radiológica (ESR), su Auxiliar y el Personal Ocupacionalmente Expuesto (POE), de acuerdo con sus responsabilidades y actividades y considerando el tipo de instalación radiactiva en la que prestan sus servicios, es necesario que tengan la capacitación y el adiestramiento correspondiente.

Los objetivos de la capacitación son mejorar las aptitudes, actitudes, conocimientos, habilidades o conductas del personal; y buscar proporcionar o transmitir los conocimientos que se requieren de los trabajadores, en las actividades donde se involucran fuentes de radiación ionizante.

El adiestramiento tiene por objeto el actualizar y perfeccionar los conocimientos y habilidades de los trabajadores; proporcionarles información para que puedan aplicarlos en las actividades con fuentes de radiación ionizante; conocer los riesgos a los que están expuestos y cómo prevenirlos.

Siendo una de las atribuciones de la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias el establecer los requisitos para los programas de capacitación técnica sobre aspectos relacionados con la seguridad nuclear, radiológica y física, y las salvaguardias, se presentan los lineamientos que se deben cumplir en la capacitación prevista en el Reglamento General de Seguridad Radiológica y el criterio de aceptación de la misma, conforme a la regulación en materia laboral.

1. Objetivo, campo de aplicación y objetivo legítimo de interés público

1.1 Objetivo

Establecer los requisitos de capacitación y de adiestramiento a los Encargados de Seguridad Radiológica, los Auxiliares del Encargado de Seguridad Radiológica y demás Personal Ocupacionalmente Expuesto.

1.2 Campo de aplicación

Los requisitos de la presente norma se aplican, según corresponda, al Encargado de Seguridad Radiológica, al Auxiliar del Encargado de Seguridad Radiológica y al Personal Ocupacionalmente Expuesto.

Queda excluido el Personal Ocupacionalmente Expuesto que labore en las Centrales Nucleoeléctricas y en los establecimientos de diagnóstico médico con rayos X, el cual estará sujeto a las disposiciones específicas establecidas en la normativa correspondiente.

1.3 Objetivo legítimo de interés público

Este proyecto de Norma Oficial Mexicana tutela los objetivos legítimos de interés público correspondientes a la protección a la integridad física, a la salud, y a la vida de los trabajadores en los centros de trabajo, y la seguridad nacional.

2. Definiciones y abreviaturas

Para los propósitos de esta Norma Oficial Mexicana, se aplican los términos y definiciones siguientes:

2.1 Agente Capacitador Externo:

Las personas físicas o morales que prestan servicios a las empresas para el desarrollo de las acciones de capacitación a sus trabajadores.

2.2 Auxiliar de ESR:

Auxiliar de Encargado de Seguridad Radiológica.

2.3 Capacitación Inicial:

Proceso conformado por un conjunto de actividades mediante las cuales los candidatos a incorporarse como Encargado de Seguridad Radiológica (ESR), Auxiliar del ESR y el Personal Ocupacionalmente Expuesto (POE), en una práctica o instalación licenciada o en proceso de licenciamiento, adquieren los conocimientos y habilidades en materia de protección radiológica incluyendo la aplicación de la normativa mexicana.

2.4 Capacitación Periódica:

Proceso encaminado a garantizar que la aptitud del POE se mantenga y se refuercen las competencias requeridas para el desempeño seguro de las funciones en materia de protección radiológica.

2.5 Comisión:

Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias.

2.6 Constancia de Competencias o de Habilidades Laborales:

El documento que emite el Agente Capacitador Externo y a través del cual se hace constar la aprobación del curso de Capacitación Inicial en protección radiológica.

2.7 ESR:

Encargado de Seguridad Radiológica.

2.8 POE:

Personal Ocupacionalmente Expuesto.

3. Criterios Generales

- **3.1** El POE o candidato a POE, que labore o pretenda laborar en instalaciones radiactivas, actividades o prácticas reguladas por la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias (Comisión), mediante la documentación oficial respectiva, debe contar como mínimo con el certificado de secundaria concluida.
- **3.2** Los cursos de Capacitación Inicial para el ESR, el Auxiliar del ESR y el POE, referidos en las secciones de esta norma, deben ser registrados, por el Agente Capacitador Externo ante la Secretaría de Trabajo y Previsión Social.
- 3.3 Para solicitar ante la Comisión el registro del Personal Ocupacionalmente Expuesto se debe presentar la Constancia de Competencias o de Habilidades Laborales de Capacitación Inicial correspondiente a su clase.
- 3.4 No se homologarán lo cursos de capacitación establecidos en la presente norma con los cursos o programas académicos.
 - 3.5 No se homologarán los cursos en protección radiológica realizados en el extranjero.
- **3.6** Los cursos de capacitación periódica referidos en la sección 6 de esta norma, deben contar con el reconocimiento de la Comisión antes de su aplicación.

4. Capacitación Inicial

- 4.1 El permisionario que solicite ante esta Comisión el registro del POE debe:
- **4.1.1** Presentar la Constancia de Competencias o Habilidades Laborales, emitida por un Agente Capacitador Externo, que acredite la aprobación de un curso de protección radiológica con una duración mínima de 40 horas y que cubra los temas y objetivos establecidos en el Apéndice A de esta norma.
- **4.1.2** Presentar la Constancia que acredite la aprobación de un curso de entrenamiento en el manual de seguridad radiológica y en el plan de emergencia específicos de la instalación, el cual debe ser impartido por el ESR.
- **4.1.3** Para los casos de solicitud de Licencia o Autorización nueva, la constancia referida en el numeral 4.1.2, debe presentarse en un plazo máximo de 20 días hábiles después de que se reciba la Licencia o Autorización correspondiente. En caso de que dicha constancia no se presente, en tiempo y forma, la autorización de POE carecerá de validez.
 - 4.2 El permisionario que solicite ante esta Comisión el registro de los ESR clase C debe:
- **4.2.1** Presentar la Constancia de Competencias o Habilidades Laborales, emitida por un Agente Capacitador Externo, que acredite la aprobación de un curso de protección radiológica con una duración mínima de 80 horas que cubra los temas y objetivos establecidos en el Apéndice B de esta norma.
- **4.3** El permisionario que solicite ante esta Comisión el registro de los ESR clase A o B o Auxiliar de ESR A o B, debe:
- **4.3.1** Presentar ante la Comisión, la Constancia de Competencias o Habilidades Laborales emitida por un Agente Capacitador Externo, que acredite la aprobación de un curso avanzado de protección radiológica con una duración mínima de 120 horas que cubra los temas y objetivos establecidos en el Apéndice C de esta norma.

5. Vigencia de la Capacitación Inicial

5.1 La Constancia de Competencias o de Habilidades Laborales emitida por un Agente Capacitador Externo, tendrá una vigencia de 3 años, si se deja de trabajar o fungir como POE a partir de la fecha de baja en todas las licencias o autorizaciones emitidas por la Comisión. Después de este tiempo, si se solicita nuevamente su autorización como POE, Auxiliar de ESR o ESR, debe realizar la Capacitación Inicial de conformidad con lo establecido en la presente norma.

6. Capacitación Periódica

6.1 Los permisionarios deben demostrar ante la Comisión, que todo su POE autorizado ha aprobado un Curso Periódico anual elaborado e impartido por el ESR de la instalación. Este curso debe estar basado en la detección de necesidades, que demuestre que cuentan con el adiestramiento y calificación en la aplicación de los cambios desarrollados en la normativa aplicable; los cambios efectuados en su instalación; las actualizaciones en el manual de seguridad radiológica; el plan de emergencia y los avances tecnológicos. Los temas impartidos y la duración del mismo deben notificarse en el informe anual de actividades relevantes en protección radiológica que es presentado a la Comisión.

7. De los cursos que imparta el Agente Capacitador Externo

Los cursos que imparta el Agente Capacitador Externo deben cumplir con lo siguiente:

- 7.1 De la instalación
- **7.1.1** Los Agentes Capacitadores Externos deben contar con licencia de operación o autorización emitida por la Comisión para el manejo de las fuentes de radiación ionizante que serán necesarias en sus actividades de capacitación. Esto es independiente del cumplimiento de los requisitos establecidos por la Secretaría del Trabajo y Previsión Social.
 - 7.2 De los instructores
- **7.2.1** El instructor o instructores del Agente Capacitador Externo, deben haber acreditado el estándar de competencia EC0217 del Consejo Nacional de Normalización y Certificación de Competencias Laborales (CONOCER) vigente, el que lo sustituya o uno equivalente.
 - 7.3 De la Evaluación
- **7.3.1** La evaluación de los conocimientos teóricos será mediante una prueba escrita y los conocimientos prácticos mediante el desarrollo de las prácticas descritas en el temario.
- **7.3.2** Para obtener la Constancia de Competencias o de Habilidades Laborales, la calificación mínima aprobatoria es 8. La calificación obtenida en la parte teórica será el 70% de la calificación final mientras que el 30% restante corresponderá a los reportes de las prácticas realizadas.
 - 7.4 Del Material
- **7.4.1** El Agente Capacitador Externo proporcionará el material didáctico a los asistentes que debe consistir en las notas de la parte teórica y de las prácticas.
 - 7.5 De los temarios
- **7.5.1** El contenido de los cursos para la Capacitación Inicial de los ESR clase A, B o C, Auxiliares de ESR clase A o B, y POE, deben cumplir como mínimo con los temas y objetivos establecidos en los Apéndices A, B y C de la presente norma.

8. Procedimiento de Evaluación de la Conformidad

8.1 El procedimiento para la evaluación de la conformidad incluirá lo siguiente:

			COMPROBACIÓN		CUMPLE	
	DISPOSICIÓN		(DOCUMENTAL Y EXAMEN ORAL)	CRITERIO DE EVALUACIÓN DE LA NOM-031-NUCL-2024	SÍ	NO
	3.1		Documental	El permisionario cumple cuando: Comprueba mediante la documentación correspondiente que todo POE que labora en la instalación está registrado en la Comisión.		
	Requisitos generales para el POE	3.1	Documental	El permisionario cumple cuando: Comprueba mediante la documentación correspondiente que todo POE que labora en la instalación cuenta con certificado de secundaria.		
PERSONAL OCUPACIONAL		3.2	Documental	El permisionario cumple cuando: Comprueba mediante la documentación correspondiente que los cursos de Capacitación Inicial para el POE, referidos en las secciones de esta norma, cuentan con el registro ante la Secretaria de Trabajo y Previsión Social.		
MENTE EXPUESTO	4.1.1 Capacitación Inicial del	Documental	El permisionario cumple cuando: Comprueba mediante la documentación correspondiente que todo POE que labora en la instalación radiactiva tiene la Constancia de Competencias o Habilidades Laborales emitida por un Agente Capacitador Externo, que acredite la aprobación de un curso de protección radiológica con una duración mínima de 40 horas que cubra los temas y objetivos establecidos en el Apéndice A de esta norma.			
	POE	4.1.2	Documental	El permisionario cumple cuando: Comprueba mediante la documentación correspondiente que todo POE que labora en la instalación radiactiva tiene la Constancia que acredite la aprobación de un curso de entrenamiento en el manual de seguridad radiológica y en el plan de emergencia específicos de la instalación, impartido por el ESR de la instalación.		

	Capacitación periódica de todo POE	6.1	Documental y Examen Oral	El permisionario cumple cuando: - Comprueba mediante la documentación correspondiente: exámenes aplicados, listas de asistencia o copia de constancias emitidas; que todo POE que labora en la instalación tiene un curso de capacitación periódica anual basado en la detección de necesidades, que demuestre que cuentan con el adiestramiento y calificación en la aplicación de los cambios desarrollados en la normativa aplicable; los cambios efectuados en su instalación; las actualizaciones en el manual de seguridad radiológica; el plan de emergencia y los avances tecnológicos De una muestra aleatoria de la población de los POE que laboran en la instalación, éstos demuestran que cuentan con los conocimientos básicos de protección radiológica al responder acertadamente a una serie de preguntas teóricas y prácticas realizadas por el inspector, y el resultado formará parte del acta de la diligencia.		
	DISPOSICI	ÓN	COMPROBACIÓN (DOCUMENTAL Y EXÁMEN ORAL)	CRITERIO DE EVALUACIÓN DE LA NOM-031-NUCL-2024	CUM SÍ	PLE NO
		3.2	Documental	El permisionario cumple cuando: Comprueba mediante la documentación correspondiente que los cursos de Capacitación Inicial para el ESR y, en su caso, el Auxiliar del ESR, referidos en las secciones de esta norma, cuentan con el registro ante la Secretaria de Trabajo y Previsión Social.		
		3.3	Documental	El permisionario cumple cuando: Comprueba mediante la documentación correspondiente que el ESR de la instalación cuenta con la Constancia de Competencias o de Habilidades Laborales del nivel de ESR correspondiente.		
	Requisitos generales para todo ESR y	3.6	Documental	El permisionario cumple cuando: Comprueba mediante la documentación correspondiente que los cursos de capacitación periódica referidos en la sección 6 de esta norma, cuentan con el reconocimiento de la Comisión.		
ENCARGADO DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA Y AUXILIARES	Auxiliares	6.1	Documental y Examen Oral	El permisionario cumple cuando: Comprueba mediante la documentación correspondiente: exámenes aplicados, listas de asistencia o copia de constancias emitidas; que el ESR de la instalación radiactiva impartió el curso de capacitación periódica anual de protección radiológica a todo el POE de su instalación. El inspector comprueba en sitio que el ESR de la instalación, y en su caso el Auxiliar, cuentan con conocimientos básicos de protección radiológica, respondiendo acertadamente a una serie de preguntas teóricas y prácticas relacionadas con las actividades que realizan en la instalación, y el resultado formará parte del acta de la diligencia.		
	Capacitación Inicial del ESR clase C	4.2.1	Documental	El permisionario cumple cuando: Comprueba mediante la documentación correspondiente que el ESR clase C que labora en la instalación radiactiva tiene la Constancia de Competencias o Habilidades Laborales emitida por un Agente Capacitador Externo, que acredite la aprobación de un curso de Capacitación Inicial de protección radiológica con una duración minima de 80 horas que cubra los temas y objetivos establecidos en el Apéndice B de esta norma.		
	Capacitación Inicial del ESR clase A, B y Auxiliares	4.3.1	Documental	El permisionario cumple cuando: Comprueba mediante la documentación correspondiente que el ESR clase A o B o Auxiliar de ESR A o B que labora en la instalación radiactiva tiene la Constancia de Competencias o Habilidades Laborales emitida por un Agente Capacitador Externo, que acredite la aprobación de un curso de Capacitación Inicial de protección radiológica con una duración mínima de 120 horas que cubra los temas y objetivos establecidos en el Apéndice C de esta norma.		
	DISPOSICIÓN		COMPROBACIÓN (DOCUMENTAL)	CRITERIO DE EVALUACIÓN DE LA NOM-031-NUCL-2024	CUM	PLE NO
	De la instalación	7.1.1	Documental	El permisionario cumple cuando: Comprueba mediante la documentación correspondiente que tiene la licencia de operación o autorización vigente emitida por la Comisión para el manejo de las fuentes de radiación ionizante para el desarrollo de sus actividades de capacitación. Esto es independiente del cumplimiento de los requisitos establecidos por la Secretaría del Trabajo y Previsión Social. Comprueba que da cumplimiento a los anexos de licencia.		
DE LOS CURSOS	De los instructores	7.2.1	Documental	El permisionario cumple cuando: Comprueba mediante la documentación correspondiente que el instructor o instructores del Agente Capacitador Externo están acreditados en el estándar de competencia EC0217 del Consejo Nacional de Normalización y Certificación de Competencias Laborales (CONOCER) vigente, el que lo sustituya o uno equivalente.		
QUE IMPARTA EL AGENTE CAPACITADOR EXTERNO	uación	7.3.1	Documental	El permisionario cumple cuando: Comprueba mediante la documentación correspondiente que la evaluación de los conocimientos técnicos y prácticos la realizan mediante pruebas escritas.		
	De la Evaluación	7.3.2	Documental	El permisionario cumple cuando: Comprueba mediante la documentación correspondiente que para otorgar la Constancia de Competencias o de Habilidades Laborales al ESR clase A, B o C, Auxiliares A o B, o POE, la calificación mínima aprobatoria que obtuvieron fue de 8.		
	Del material	7.4.1	Documental	El permisionario cumple cuando: Comprueba mediante la documentación correspondiente que el Agente Capacitador Externo proporciona, a los asistentes, el material didáctico para la parte teórica y la parte práctica.		
	De los temarios	7.5.1	Documental	El permisionario cumple cuando: Comprueba mediante la documentación correspondiente que el contenido de los cursos para la Capacitación inicial de los ESR clase A, B o C, Auxiliares de ESR clase A o B, y POE, cumplen como mínimo con los temas y objetivos establecidos en los apéndices A, B y C de la presente norma.		

8.2 La evaluación de la conformidad de esta Norma Oficial Mexicana se llevará a cabo por la Autoridad Normalizadora conforme a lo previsto en el apartado correspondiente a la Verificación.

9. Verificación

La verificación del cumplimiento de lo dispuesto por la presente Norma Oficial Mexicana está a cargo de la Secretaría de Energía, por conducto de la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias, conforme a sus respectivas atribuciones y bajo lo dispuesto en la Ley Reglamentaria del Artículo 27 Constitucional en Materia Nuclear. Asimismo, las sanciones que correspondan serán aplicadas en los términos de la legislación aplicable.

10. Concordancia con normas internacionales

Esta Norma Oficial Mexicana no es equivalente (NEQ) con alguna Norma Internacional, por no existir esta última al momento de su elaboración.

11. Bibliografía

- **11.1** Acuerdo por el que se dan a conocer los criterios administrativos, requisitos y formatos para realizar los trámites y solicitar los servicios en materia de capacitación, adiestramiento y productividad de los trabajadores.
- **11.2** International Atomic Energy Agency. Recommendations for the Safe Use and Regulation of Radiation Sources in Industry, Medicine, Research and Teaching. Safety Series No. 102. Vienna, Austria, 1990.
- **11.3** International Atomic Energy Agency. Training in Radiation Protection and the Safe Use of Radiation Sources. Safety Report Series No 20. Vienna, Austria, 2001.
- **11.4** Organismo Internacional de Energía Atómica. Curso de Enseñanza de Postgrado sobre Protección Radiológica y Seguridad de las Fuentes de Radiación. Colección Cursos de Capacitación No. 18/s. Viena, Austria, 2003.
- **11.5** National Council on Radiation Protection and Measurements. Operational Radiation Safety Training. NCRP Report No. 134, 2000.
 - **11.6** Ley de Infraestructura de la Calidad, 1 de julio de 2020 y sus reformas.
- **11.7** Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización. Diario Oficial de la Federación, 14 de enero de 1999.

TRANSITORIOS

- **PRIMERO.** La presente Norma Oficial Mexicana entrará en vigor a los 180 días naturales siguientes al día de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.
- **SEGUNDO.** Las autorizaciones para impartir cursos de protección radiológica emitidas por la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias, previa a la entrada en vigor de la presente norma, continuarán vigentes hasta la fecha de su vencimiento.
- **TERCERO.** Cuando el presente Proyecto de Norma Oficial Mexicana, sea publicado en el Diario Oficial de la Federación como norma definitiva y entre en vigor, se ABROGARÁ la Norma Oficial Mexicana NOM-031-NUCL-2011, "Requisitos para el entrenamiento del personal ocupacionalmente expuesto a radiaciones ionizantes" publicada en el Diario Oficial de la Federación el 26 de octubre de 2011.
- **CUARTO.** A efecto de dar cumplimiento a los artículos 68, último párrafo y 78, primer párrafo de la Ley General de Mejora Regulatoria, en cuanto a la expedición de Regulaciones, se abrogan o derogan las obligaciones especificadas en el Análisis de Impacto Regulatorio correspondiente.

Ciudad de México, a 9 de mayo de 2024.- Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización de Seguridad Nuclear y Salvaguardias y Director General de la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias, **Alejandro Núñez Carrera**.- Rúbrica.

Apéndice A (Normativo). Temario para el curso de protección radiológica para Personal Ocupacionalmente Expuesto.

Duración mínima: 40 horas

Profundidad de los conocimientos: Nivel secundaria

Tema 1	Introducción a la física nuclear	Duración: 2 horas
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico
Identificar las	Estructura atómica nuclear.	Identificar la estructura interna del átomo.
propiedades físicas de los núcleos atómicos.	Elementos, Radionúclidos y Masa Atómica.	Describir conceptos como: elemento químico, radionúclido e isotopo, número atómico, número másico.
atomicos.	Características del núcleo atómico. Características de los orbitales electrónicos. Vida media. Decaimiento radiactivo. Ley del decaimiento radiactivo.	Identificar las propiedades de los núcleos atómicos. Describir, comprender y aplicar los conceptos de vida media, decaimiento radiactivo. Describir y aplicar la ley del decaimiento radiactivo. Diferenciar entre un núcleo estable e inestable.
	Masa y energía. Concepto de ionización del átomo.	Describir la equivalencia entre masa y energía. Describir que es un átomo excitado y un átomo ionizado. Describir el fenómeno de desexcitación del átomo.
	Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.
Tema 2	Las radiaciones ionizantes. Origen y características	Duración: 2 horas
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico
Comprender los	Radiactividad.	Describir que es la radiactividad.
fenómenos radiactivos.	Radiación ionizante. Tipos de radiación ionizante.	Describir que es la radiación ionizante e identificar los tipos de radiación ionizante.
	Radiación electromagnética: Rayos X y Gamma.	Describir que es la radiación electromagnética. Describir las características e identificar el origen de los rayos X y gamma.
	Fuentes naturales y artificiales.	Describir el origen y diferencias de los conceptos de fuentes naturales y fuentes artificiales.
	Radiación de fondo.	Describir que es la radiación de fondo.
	Actividad y Actividad específica.	Identificar, comprender y aplicar los conceptos de actividad y actividad específica.
	Desintegración radiactiva.	Describir las leyes de la desintegración radiactiva y los tipos de desintegración radiactiva.
	Generadores de radiación ionizante: equipos de rayos X y aceleradores de partículas.	Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Identificar los tipos de radiación que se pueden producir en un equipo generador de radiación ionizante.
	Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.
Tema 3	Problemas y ejercicios. Magnitudes y unidades radiológicas	Reafirmar los conceptos aprendidos. Duración: 2 horas
Objetivo General	Magnitudes y unidades radiológicas Contenido Esencial	Duración: 2 horas Objetivo Específico
	Magnitudes y unidades radiológicas	Duración: 2 horas Objetivo Específico Identificar, comprender y utilizar de forma correcta las unidades que son utilizadas en la protección radiológica.
Objetivo General Identificar y comprender las magnitudes y unidades utilizadas en protección	Magnitudes y unidades radiológicas Contenido Esencial Magnitudes, unidades y medidas. Sistema internacional de unidades. Magnitudes utilizadas en protección radiológica: - Exposición y rapidez de exposición - Dosis absorbida y rapidez de dosis absorbida - Equivalente de dosis y rapidez de equivalente de dosis - Equivalente de dosis efectivo. - Equivalente de dosis efectivo. - Equivalente de dosis efectivo. - Factor de calidad. - Factor de ponderación.	Duración: 2 horas Objetivo Específico Identificar, comprender y utilizar de forma correcta las unidades que son utilizadas en la protección radiológica. Describir y comprender la relación de la dosis absorbida con la exposición a la radiación.
Objetivo General Identificar y comprender las magnitudes y unidades utilizadas en protección radiológica.	Magnitudes y unidades radiológicas Contenido Esencial Magnitudes, unidades y medidas. Sistema internacional de unidades. Magnitudes utilizadas en protección radiológica: - Exposición y rapidez de exposición - Dosis absorbida y rapidez de dosis absorbida - Equivalente de dosis y rapidez de equivalente de dosis - Equivalente de dosis efectivo. - Equivalente de dosis efectivo. - Equivalente de dosis efectivo. - Factor de calidad. - Factor de ponderación.	Duración: 2 horas Objetivo Específico Identificar, comprender y utilizar de forma correcta las unidades que son utilizadas en la protección radiológica. Describir y comprender la relación de la dosis absorbida con la exposición a la radiación. Reafirmar los conceptos aprendidos.
Objetivo General Identificar y comprender las magnitudes y unidades utilizadas en protección radiológica.	Magnitudes y unidades radiológicas Contenido Esencial Magnitudes, unidades y medidas. Sistema internacional de unidades. Magnitudes utilizadas en protección radiológica: - Exposición y rapidez de exposición - Dosis absorbida y rapidez de dosis absorbida - Equivalente de dosis y rapidez de equivalente de dosis - Equivalente de dosis efectivo. - Equivalente de dosis efectivo. - Equivalente de dosis efectivo comprometido. - Factor de calidad. - Factor de ponderación. Problemas y ejercicios. Interacción de la radiación con la materia	Duración: 2 horas Objetivo Específico Identificar, comprender y utilizar de forma correcta las unidades que son utilizadas en la protección radiológica. Describir y comprender la relación de la dosis absorbida con la exposición a la radiación. Reafirmar los conceptos aprendidos. Duración: 2 horas
Objetivo General Identificar y comprender las magnitudes y unidades utilizadas en protección radiológica.	Magnitudes y unidades radiológicas Contenido Esencial Magnitudes, unidades y medidas. Sistema internacional de unidades. Magnitudes utilizadas en protección radiológica: - Exposición y rapidez de exposición - Dosis absorbida y rapidez de dosis absorbida - Equivalente de dosis y rapidez de equivalente de dosis - Equivalente de dosis efectivo. - Equivalente de dosis efectivo. - Equivalente de dosis efectivo. - Factor de calidad. - Factor de ponderación.	Duración: 2 horas Objetivo Específico Identificar, comprender y utilizar de forma correcta las unidades que son utilizadas en la protección radiológica. Describir y comprender la relación de la dosis absorbida con la exposición a la radiación. Reafirmar los conceptos aprendidos.
Objetivo General Identificar y comprender las magnitudes y unidades utilizadas en protección radiológica. Tema 4 Objetivo General Comprender las principales características de la	Magnitudes y unidades radiológicas Contenido Esencial Magnitudes, unidades y medidas. Sistema internacional de unidades. Magnitudes utilizadas en protección radiológica: - Exposición y rapidez de exposición - Dosis absorbida y rapidez de dosis absorbida - Equivalente de dosis y rapidez de equivalente de dosis - Equivalente de dosis efectivo. - Equivalente de dosis efectivo. - Equivalente de dosis efectivo. - Factor de calidad. - Factor de ponderación. Problemas y ejercicios. Interacción de la radiación con la materia Contenido Esencial Interacción de partículas pesadas.	Duración: 2 horas Objetivo Específico Identificar, comprender y utilizar de forma correcta las unidades que son utilizadas en la protección radiológica. Describir y comprender la relación de la dosis absorbida con la exposición a la radiación. Reafirmar los conceptos aprendidos. Duración: 2 horas Objetivo Específico Describir los mecanismos de pérdida de energía en las partículas con carga y cómo ceden su energía al medio con el que interaccionan.
Objetivo General Identificar y comprender las magnitudes y unidades utilizadas en protección radiológica. Tema 4 Objetivo General Comprender las principales	Magnitudes y unidades radiológicas Contenido Esencial Magnitudes, unidades y medidas. Sistema internacional de unidades. Magnitudes utilizadas en protección radiológica: - Exposición y rapidez de exposición - Dosis absorbida y rapidez de dosis absorbida - Equivalente de dosis y rapidez de equivalente de dosis - Equivalente de dosis efectivo. - Equivalente de dosis efectivo. - Equivalente de dosis efectivo. - Factor de calidad. - Factor de ponderación. Problemas y ejercicios. Interacción de la radiación con la materia Contenido Esencial	Duración: 2 horas Objetivo Específico Identificar, comprender y utilizar de forma correcta las unidades que son utilizadas en la protección radiológica. Describir y comprender la relación de la dosis absorbida con la exposición a la radiación. Reafirmar los conceptos aprendidos. Duración: 2 horas Objetivo Específico Describir los mecanismos de pérdida de energía en las partículas con carga y cómo ceden su energía al medio con el
Objetivo General Identificar y comprender las magnitudes y unidades utilizadas en protección radiológica. Tema 4 Objetivo General Comprender las principales características de la partículas con la	Magnitudes y unidades radiológicas Contenido Esencial Magnitudes, unidades y medidas. Sistema internacional de unidades. Magnitudes utilizadas en protección radiológica: - Exposición y rapidez de exposición - Dosis absorbida y rapidez de dosis absorbida - Equivalente de dosis y rapidez de equivalente de dosis - Equivalente de dosis efectivo. - Equivalente de dosis efectivo. - Equivalente de dosis efectivo. - Factor de calidad. - Factor de ponderación. Problemas y ejercicios. Interacción de la radiación con la materia Contenido Esencial Interacción de partículas pesadas.	Duración: 2 horas Objetivo Específico Identificar, comprender y utilizar de forma correcta las unidades que son utilizadas en la protección radiológica. Describir y comprender la relación de la dosis absorbida con la exposición a la radiación. Reafirmar los conceptos aprendidos. Duración: 2 horas Objetivo Específico Describir los mecanismos de pérdida de energía en las partículas con carga y cómo ceden su energía al medio con el que interaccionan. Describir las características de la interacción de electrones con la materia. Describir el efecto bremsstrahlung. Describir la interacción de la radiación electromagnética con la materia. Describir los principales tipos de interacción de la radiación electromagnética con la materia: efecto fotoeléctrico, efecto
Objetivo General Identificar y comprender las magnitudes y unidades utilizadas en protección radiológica. Tema 4 Objetivo General Comprender las principales características de la partículas con la	Magnitudes y unidades radiológicas Contenido Esencial Magnitudes, unidades y medidas. Sistema internacional de unidades. Magnitudes utilizadas en protección radiológica: - Exposición y rapidez de exposición - Dosis absorbida y rapidez de dosis absorbida - Equivalente de dosis y rapidez de equivalente de dosis - Equivalente de dosis efectivo. - Equivalente de dosis efectivo. - Equivalente de dosis efectivo. - Factor de calidad. - Factor de ponderación. Problemas y ejercicios. Interacción de la radiación con la materia Contenido Esencial Interacción de electrones.	Duración: 2 horas Objetivo Específico Identificar, comprender y utilizar de forma correcta las unidades que son utilizadas en la protección radiológica. Describir y comprender la relación de la dosis absorbida con la exposición a la radiación. Reafirmar los conceptos aprendidos. Duración: 2 horas Objetivo Específico Describir los mecanismos de pérdida de energía en las partículas con carga y cómo ceden su energía al medio con el que interaccionan. Describir las características de la interacción de electrones con la materia. Describir la interacción de la radiación electromagnética con la materia. Describir los principales tipos de interacción de la radiación electromagnética con la materia. Describir las características y los principales mecanismos de Describir las características y los principales mecanismos de
Objetivo General Identificar y comprender las magnitudes y unidades utilizadas en protección radiológica. Tema 4 Objetivo General Comprender las principales características de la partículas con la	Magnitudes y unidades radiológicas Contenido Esencial Magnitudes, unidades y medidas. Sistema internacional de unidades. Magnitudes utilizadas en protección radiológica: - Exposición y rapidez de exposición - Dosis absorbida y rapidez de dosis absorbida - Equivalente de dosis y rapidez de equivalente de dosis - Equivalente de dosis efectivo. - Equivalente de dosis efectivo. - Equivalente de dosis efectivo. - Factor de calidad. - Factor de ponderación. Problemas y ejercicios. Interacción de la radiación con la materia Contenido Esencial Interacción de electrones. Interacción de la radiación electromagnética.	Duración: 2 horas Objetivo Específico Identificar, comprender y utilizar de forma correcta las unidades que son utilizadas en la protección radiológica. Describir y comprender la relación de la dosis absorbida con la exposición a la radiación. Reafirmar los conceptos aprendidos. Duración: 2 horas Objetivo Específico Describir los mecanismos de pérdida de energía en las partículas con carga y cómo ceden su energía al medio con el que interaccionan. Describir las características de la interacción de electrones con la materia. Describir el efecto bremsstrahlung. Describir la interacción de la radiación electromagnética con la materia. Describir los principales tipos de interacción de la radiación electromagnética con la materia: efecto fotoeléctrico, efecto Compton y producción de pares.

Tema 5	Detección y medición de la radiación	Duración: 2 horas
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico
Describir los	Principios del funcionamiento de los detectores.	Describir el funcionamiento de los diferentes detectores.
principios de funcionamiento y las características de	Electrónica asociada a los detectores.	Describir los aspectos básicos de la electrónica asociada al funcionamiento de los detectores.
los detectores de radiación ionizante para que el egresado del curso	Métodos de detección.	Conocer y describir los métodos de detección de radiación ionizante más empleados (ionización de gases, centelleo de sustancias, termoluminiscencia, película fotográfica, ionización en materiales semiconductores).
realice la selección adecuada del equipo	Uso adecuado de un detector.	Utilizar adecuadamente el detector de radiación ionizante conforme a las energías y partículas.
de medición a utilizar en el desempeño de sus actividades	Tipos de detectores.	Conocer las características principales de los diferentes tipos de detectores de radiación ionizante. Interpretar correctamente los resultados y unidades obtenidas.
laborales relacionadas con la radiación ionizante.	Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.
Tema 6	Efectos biológicos de la radiación.	Duración: 2 horas
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico
Describir los principales cambios	La célula y sus funciones.	Recordar los componentes principales de una célula y sus funciones.
y afectaciones en un individuo, a nivel celular, debido a la	Interacción de la radiación ionizante con la célula.	Describir los efectos causados en la estructura de una célula por su interacción con la radiación ionizante.
exposición a radiaciones	Factores influyentes en la respuesta celular a la radiación.	Describir los factores que modifican el efecto de la radiación ionizante sobre los efectos biológicos.
ionizantes.	Radiosensibilidad.	Comprender que es la radiosensibilidad de una célula.
	Efectos de la radiación durante el desarrollo embrionario	Describir los efectos de la radiación ionizante en los embriones.
	Clasificación de los efectos biológicos.	Describir los efectos biológicos en función del tipo de células afectadas: efectos somáticos y efectos hereditarios. Describir los efectos biológicos en función de la probabilidad de aparición: efectos estocásticos y efectos no estocásticos o deterministas.
	Síndrome agudo de radiación.	Describir el patrón de síntomas que se conocen como Síndrome Agudo de Radiación. Conocer el concepto de dosis letal.
	Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.
Tema 7	Irradiación y contaminación (interna y externa).	Duración: 2 horas
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico
Identificar los métodos utilizados para el control de la	Riesgos de irradiación. Control de la exposición: Factores básicos de protección radiológica: Tiempo, distancia y blindaje.	Describir y aplicar los conceptos de tiempo, distancia y blindaje para reducir la exposición a la radiación ionizante en sus actividades laborales.
contaminación radiactiva, así como los métodos para reducir la exposición interna y externa.	Medidas de protección contra la irradiación interna. Rutas de incorporación de material radiactivo en el cuerpo humano: inhalación, ingestión, absorción a través de la piel.	Comprender el concepto de incorporación de material radiactivo.
Conocer el manejo y uso correcto de los accesorios y dispositivos de seguridad	Contaminación. Equipo y protección radiológica para minimizar y prevenir la contaminación radiactiva.	Describir el uso de ropa de protección y equipos de protección respiratoria. Describir el concepto de límite inferior de detección. Describir los procesos de descontaminación del personal, herramientas, equipo y zonas de trabajo.
radiológica, con el grado que requieran	Técnicas y procesos de descontaminación. Descontaminación personal.	Describir las técnicas y procesos de descontaminación.
sus funciones y responsabilidades.	Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.
Tema 8	Dosimetría de la radiación	Duración: 1 hora
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico
Describir las características	Dosimetría personal.	Definir que es la dosimetría personal y explicar cómo se obtiene.
básicas de la dosimetría personal,	Dosimetría interna y externa.	Identificar la diferencia entre la dosimetría interna y externa.
conocer las características y funciones de los	Diferentes tipos de dosímetros. Dosímetros: de película, termoluminiscentes, OSL, de lectura directa y electrónicos.	Identificar los tipos de dosímetros, sus características y funcionamiento. Reconocer y aplicar responsabilidades y cuidados que se
diferentes tipos de dosímetros.		tienen debido a la asignación y portación de un dosímetro.
	Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.

Tema 9	Protección radiológica ocupacional	Duración: 3 horas
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico
Describir los conceptos de protección radiológica ocupacional con el fin de aplicar correctamente el programa de protección radiológica para	Conceptos: - Objetivo de la seguridad radiológica Sistema de limitación de dosis Concepto ALARA Límites y niveles de referencia Límites de dosis para POE y para el público Requerimientos reglamentarios: para mujeres POE y para estudiantes.	Describir los conceptos básicos de la protección radiológica ocupacional.
cualquier práctica.	Clasificación de zonas.	Conocer cómo se clasifican las zonas donde se usa radiación ionizante, y describir las principales medidas de protección
	Vigilancia radiológica individual y de zonas.	que se deben implementar.
	Vigilancia de la salud.	Reconocer la importancia de someterse a la toma de muestras biológicas que se requieren para la vigilancia médica.
	Riesgos asociados con el uso de radiaciones.	Reconocer las actividades laborales asociadas con el uso de radiaciones ionizantes, con un adecuado conocimiento sobre la responsabilidad del cuidado de su salud. Conocer los riesgos asociados con la exposición ocupacional, así como los beneficios del uso de las técnicas nucleares. Concientizar sobre cultura de la seguridad.
	Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.
Tema 10	Protección Radiológica operacional en instalaciones radiactivas	Duración: 3 horas
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico
Conocer las características más importantes de las instalaciones radiactivas para	Clasificación de instalaciones radiactivas. Fuentes de radiación comúnmente utilizadas y características del diseño de las instalaciones. Protección radiológica para el público.	Conocer con base en la práctica y clasificación de la instalación, la clasificación de zonas, los tipos de blindaje a utilizar, los equipos detectores apropiados, y los equipos y medidas de protección personal a utilizar.
cada uno de los usos actuales, así	Prácticas o usos actuales.	Conocer las distintas prácticas que requieren el uso de fuentes de radiación.
como los riesgos asociados.	Accidentes previsibles en las diferentes prácticas y exposiciones potenciales.	Conocer cómo identificar los diferentes accidentes a los que pueden ser susceptibles las diferentes prácticas. Fortalecer la importancia de la protección radiológica en sus
	Análisis y descripción de accidentes radiológicos tales como: Cd. Juárez (1983), Goiania (1987), Estambul (1998), Yanango (1999), Panamá (2000), Bialystok (2001), Cochabamba (2002).	actividades laborales.
	Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.
Tema 11	Manejo de los desechos radiactivos	Duración: 2 horas
Objetivo General Identificar los desechos radiactivos y las	Contenido Esencial Conceptos generales (desechos radiactivos, dispensa de material radiactivo, gestión de desecho radiactivo, etc.).	Objetivo Específico Comprender los conceptos generales en el manejo de los desechos radiactivos.
partes de la gestión en las que participa la instalación	Principios fundamentales de la gestión de desechos radiactivos.	Conocer los principios que correspondan al tipo de desechos radiactivos generados en la instalación en la que laborará
radiactiva generadora y como manipular dichos	Desechos radiactivos producidos en la industria, medicina e investigación y su clasificación.	Identificar los desechos que se producen y conocer la clasificación de los desechos radiactivos en las principales prácticas.
desechos.	Gestión de los desechos radiactivos y sus etapas.	Conocer las formas en las que la instalación en la que laborará puede gestionar los desechos radiactivos líquidos, gaseosos y/o sólidos.
	Criterios de aceptación de los desechos radiactivos.	Conocer los criterios de aceptación para los desechos radiactivos que se producen en su instalación.
	Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.
Tema 12	Legislación y normativa en las instalaciones radiactivas	Duración: 1 horas
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico
Conocer el marco		
normativo nacional	Ley Reglamentaria del Artículo 27 Constitucional en Materia Nuclear (Ley Nuclear).	Conocer la normativa nacional aplicable y vigente.
normativo nacional en materia de	Materia Nuclear (Ley Nuclear). Reglamento General de Seguridad Radiológica.	Conocer la normativa nacional aplicable y vigente.
normativo nacional	Materia Nuclear (Ley Nuclear).	Conocer la normativa nacional aplicable y vigente.
normativo nacional en materia de seguridad	Materia Nuclear (Ley Nuclear). Reglamento General de Seguridad Radiológica. Reglamento para el Transporte Seguro de Material	Conocer la normativa nacional aplicable y vigente.
normativo nacional en materia de seguridad	Materia Nuclear (Ley Nuclear). Reglamento General de Seguridad Radiológica. Reglamento para el Transporte Seguro de Material Radiactivo.	Conocer la normativa nacional aplicable y vigente. Conocer sus obligaciones reglamentarias (POE). Reafirmar los conceptos aprendidos.

Tema 13	Transporte de materiales radiactivos	Duración: 1 hora
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico
Conocer los conceptos básicos	Requerimientos reglamentarios.	Conocer los requisitos reglamentarios del transporte de material radiactivo.
del transporte seguro de material radiactivo, conocer	Conceptos básicos para el transporte de material radiactivo.	Conocer y aplicar los conceptos de transporte de material radiactivo.
la normativa aplicable y sus obligaciones ante el órgano regulador.	Clasificación de los materiales radiactivos y de los bultos para material radiactivo.	Conocer la clasificación de los materiales radiactivos, para fines de transporte. Conocer la clasificación de los bultos para el transporte de material radiactivo.
	Categorías de bultos y sobreenvases, marcado, etiquetado y rotulado para transporte	Identificar las categorías, el marcado, etiquetado y rotulado de los bultos para el transporte de material radiactivo.
	Condiciones generales para el transporte.	Identificar las características principales del tipo de material radiactivo que se transporta. Conocer los planes de seguridad física, radiológica y de emergencia, durante el transporte de material radiactivo, así como los equipos y dispositivos de seguridad.
	Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.
Tema 14	Emergencias radiológicas	Duración: 1 hora
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico
Conocimiento de las causas y	Concepto de emergencia radiológica.	Identificar una emergencia radiológica en una instalación radiactiva.
consecuencias de situaciones de exposición crónica y de accidente	Acciones de respuesta a emergencias.	Conocer las acciones básicas de respuesta a emergencias. Conocer las acciones de protección y mitigación en una emergencia.
radiológico o nuclear, y de los	Plan de Emergencia y sus procedimientos	Conocer la existencia de un Plan de Emergencias propio de la instalación en la que laborará y sus procedimientos.
planteamientos para mitigar las consecuencias.	Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.
	TOTAL DE HORAS:	26

	PRÁCTICAS	Duración (horas)
	PRACTICAS	POE
1.	Uso de equipo detector de radiación y contaminación. Verificación del funcionamiento de los equipos detectores de radiación y contaminación.	2
	Objetivo: Conocer los componentes de los equipos detectores de radiación.	
	Conocer el procedimiento para verificar el funcionamiento y manejo correcto de un equipo detector de radiación.	
2.	Cálculo de dosis absorbida y equivalente de dosis aplicando los principios de protección radiológica (tiempo, distancia y blindaje)	3
	Objetivo: Poner en práctica los principios de protección radiológica y comprender la variación de la exposición y dosis a través de diferentes materiales.	
3.	Equipo de protección radiológica y dosimetría personal. Uso de equipo y ropa de protección radiológica y respiratoria.	2
	Objetivo: Aprender y reconocer la importancia sobre el uso y equipo de protección radiológica correctos.	
4.	Técnicas de descontaminación. Monitoreo personal.	2
	Objetivo: Conocer y aprender la manera de realizar un monitoreo de personas, usando el equipo adecuado.	
5.	Levantamiento de niveles de radiación y contaminación. Detección, control de la contaminación y descontaminación de las superficies.	2
	Objetivo: Conocer y aplicar técnicas de descontaminación de superficies contaminadas con material radiactivo.	
	Distinguir entre contaminación removible y contaminación fija.	
6.	Pruebas de fuga de fuentes selladas.	1
	Objetivo: Conocer la técnica de toma de muestra para una prueba de fuga.	
7.	Simulacros de accidentes radiológicos. Búsqueda de fuentes.	2
	Objetivo: Aplicar medidas de protección radiológica para recuperar el control de una situación anormal.	
	Saber aplicar las acciones establecidas en el procedimiento de emergencias para el caso de contaminación de áreas.	
	TOTAL:	14

Apéndice B (Normativo). Temario para el curso de protección radiológica para Encargado de Seguridad Radiológica clase C.

Duración mínima: 80 horas

Profundidad de los conocimientos: Nivel licenciatura.

Contented Estructura admicia nuclear: International Compension Contented Estructura admicia nuclear: International Compensional Contented Estructura admicia nuclear: Características de la núcleo admicio. Características de la núcleo		los conocimientos: Nivel licenciatura	
Identificar		Introducción a la física nuclear	
propiedades físicas de le núcleos atómicos. Características de la núcleo atómico. Vida media. Decarimento radiactivo. Ley del decarimento radiactivo. Masa y energía. Concepto de lonización del átomo. Describir que su nátomo excitado y un átomo inizado. Describir que sa la radiación inizado el destribación inizado. Describir que sa la radiación inizado el destribación inizado. Describir que sa la radiación inizado el destribación electromagnética. Describir que sa la radiación inizado el destribación electromagnética. Describir que sa la radiación indicado. Describir que sa la radiación	Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico
incideos atómicos. Características de los cribtales electrónicos. Características de los cribtales electrónicos. Vida media. Decarimento radiactivo. Ley del decarimento radiactivo decarimento radiactivo. Ley del decarimento radiactivo decarimento radiactivo. Ley del decarimento radiactivo. Decerbir decarimento radiactivo. Decerbir y apicar la ley del decarimento radiactivo. Decerbir y apicar la ley del decarimento radiactivo. Decerbir y apicar la ley del decarimento radiactivo. Decerbir de en un decarimento radiactivo. Decerbir decarimento radiactivo. Decerbir de en la decarimento radiactivo. Decerbir decarimento radiactivo de la decarimento radiactivo. Decerbir decarimento radiactivo de radiactivo de la decarimento radiactivo. Decerbir decarimento radiactivo de la decarimento radiactivo decarimento radiactivo. Decerbir de la desiriedad de la decarimento radiactivo. Decerbir de la desiriedad decarimento radiactivo decarimento radiactivo. Decerbir de consepto de radiactivo de la decarimento radiactivo. Decerbir de consepto de radiactivo dec		Estructura atómica nuclear.	Identificar la estructura interna del átomo.
Características de los orbitales electrónicos. Vida media. Decamiento radiactivo. Ley de decamiento radiactivo. Describir y aplicar la ley del decamiento radiactivo. Describir a requivalencia entre masa y energia. Concepto de ionización del átomo. Problemas y ejercicios. Tema 2 La radiaciones ionizantes. Origen y características Objetivo General Comprender los lendemens radiactivos. Radiaciones ionizantes. Tipos de radiación ionizante. Radiación electromagnética. Rayos X y Gamma. Radiación electromagnética. Rayos X y Gamma. Fuentes naturales y artificiales. Pentes naturales y artificiales. Radiación de fondo. Comprender los la dosis de la población. Actividad y Actividad específica. Actividad y Actividad específica. Actividad y Actividad específica. Desintegración radiactiva y los tipos de desamiento radiactivo actividad y actividad específica. Desintegración radiactiva. Describir que es la radiación electromagnética. Poscribir que es la radiación electromagnética. Describir las características e identificar el origen de los rayos X y gamma. Prentes naturales y artificiales. Radiación de fondo. Comprender y describir la forma en que los diferentes tipos de decimiento de desimiento radiactivo. Actividad y Actividad específica. Actividad y Actividad específica. Describir las leyes de la desintegración radiactiva y los tipos de desimiento radiactiva. Describir las leyes de la desintegración radiactiva y los tipos de desimiento radiactiva. Describir las leyes de la desintegración radiactiva y los tipos de desimiento radiactivo. Describir la felloractiva de la desintegración radiactivo y equipos generador de radiación ionizante. Identificar o los pose de desimiento radiactivo. Describir la felloración de la dosis do los producios. Problemas y ejercicios. Problemas y ejercici	núcleos atómicos.	Elementos, Radionúclidos y Masa Atómica.	Describir conceptos como: elemento químico, radionúclido e isotopo, número atómico, número másico.
Mesa y energía. Concepto de ionización del átomo. Describir la equivalencia entre masa y energía. Describir a fenómeno de desexibación del átomo. Describir a fenómeno de desexibación del átomo. Problemas y ejercicios. Comprender los fenómenos radiactivos. Radiación els Economismos de radiación ionizante. Radiación els Economismos de radiación ionizante. Describir que es la radiación celectridos de fenómenos radiactivos. Radiación electromagnética. Rayos X y Gamma. Describir que es la radiación electromagnética. Describir la equiva es la radiación electromagnética. Describir que es la radiación electromagnética. Describir que es la radiación electromagnética. Describir la equiva es la radiación electromagnética. Describir que es la radiación electromagnética. Describir la equiva es la radiación electromagnética. Describir la equiva es la radiación electromagnética. Describir la equiva es la radiación de fondo. Conocer la sampla es tradiación electromagnética. Describir la equiva es la radiación electromagnética. Describir la entre a equipo de los describir la forma en que los diferentes tipos de describir que es la radiación de fondo. Conocer la sampla estre la describir la forma en que los diferentes tipos de describir y representar esquemáticamente los tipos de describir la equiva estre la describir la forma en que los diferentes tipos de describir la comerción de conocer la las describir la de		Características de los orbitales electrónicos. Vida media. Decaimiento radiactivo. Ley del	
Concepto de ionización del átomo. Describir que se un átomo excitado y un átomo ionizado. Describir el fenómeno de desexociación del átomo.		Masa v energia	
Comprender Com		I	Describir que es un átomo excitado y un átomo ionizado.
Objetivo General Comprender los Radiactividad. Radiactividad. Radiactividad. Radiactividad. Radiactividad. Radiactividad. Radiactivos. Radiactividad. Radiactivos. Radiactividad. Radiactivos. Radiactividad. Radiactividad. Radiactivos ionizantes. Tipos de radiaction de pescribir que es la radiaction ionizante e identificar los tipos de radiaction and pescribir la características e identificar e lorigen de los rayos X y gamma. Fuentes naturales y artificiales. Radiaction de fondo. Contribución de la radiactión natural y artificial a la dosis de la población. Actividad y Actividad específica. Describir que es la radiaction electromagnética. Describir que es la radiaction electromagnética pescribir las características e identificar el origen de los rayos X y gamma. Puentes naturales y tentes artificiales. Radiaction de fondo. Contribución de la radiactión natural y artificial a la dosis de la población. Actividad y Actividad específica. Describir acomer y apiciar los conceptos de actividad y actividad específica. Describir als leyes de la desintegración radiactiva. Describir als leyes de la desintegración radiactiva y los tipos de desintegración radiactiva. Describir y representar esquemáticamente los tipos de desintegración radiactivo. Tabla de radionúclidos. Generadores de radiación lonizante: Equipos de rayos X y Aceleradores de partículas. Generadores de radiación lonizante el describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación inoizante (incluyendo neutrones para energias supeniores a 10 MeV). Problemas y ejercicios. Tema 3 Magnitudes y unidades en protección radiológicas Objetivo General Conocer las magnitudes y Magnitudes y unidades en protección radiológicas Objetivo General Conocer las magnitudes y Equivalente de dosis efectivo compromentión. Expusición y rapidez de exposición. Dosis absorbida y rapidez de desposición la radiactión de la dosis absorbida con la exposición al radiactión. Describir la aplicación de la dosis absorbida con la exposición al radiacti		Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.
Comprender los Radiactividad. Radiaciones ionizantes. Tipos de radiación place es la radiactividad. Radiaciones ionizantes. Tipos de radiación place es la radiación ionizante e identificar los tipos de radiación ionizante. Radiación electromagnética: Rayos X y Gamma. Puentes naturales y artificiales. Radiación electromagnética: Rayos X y Gamma. Puentes naturales y artificiales. Radiación de fondo. Contribución de la radiación natural y artificial e la dosis de la población. Actividad y Actividad específica. Actividad y Actividad específica. Describir que es la radiación de fondo. Contribución de la radiación natural y artificial e la dosis de la población. Actividad y Actividad específica. Desintegración radiactiva. Describir la serie que los diferentes tipos de radiación contribuyen a la dosis de la población. Actividad y Actividad específica. Desintegración radiactiva. Describir las leyes de la desintegración radiactiva y los tipos de desimiento de desimiento radiactiva. Describir y representar esquemáticamente los tipos de desimiento radiactiva. Describir y representar esquemáticamente los tipos de desimiento radiactiva. Describir y representar esquemáticamente los tipos de desimiento radiactiva. Conocer y saber usar la tabla de los radiación radiactiva y los tipos de desimiento radiactiva. Describir y representar esquemáticamente los tipos de desimiento radiactiva. Conocer y saber usar la tabla de los radiación conocerción de radiación ionizante. Describir la concepto de radiación ionizante incluyendo neutrones para energialis superiores a 10 MeV). Reafirmar los conceptos aprendidos. Tema 3 Magnitudes y unidades radiológicas Objetivo General Conocer las magnitudes Magnitudes y unidades radiológicas Magnitudes utilizadas en protección radiológica. Problemas y ejercicios. Reafirmar los conceptos aprendidos. Magnitudes utilizadas en protección radiológica. Actividad específica. Problemas y ejercicios. Reafirmar los conceptos aprendidos. Magnitudes utilizadas y protección radiológic	Tema 2		Duración: 3 horas
Renómenos radiactivos. Radiaciones ionizantes. Tipos de radiación pescribir que es la radiación ionizante e identificar los tipos de radiación ionizante. Radiación electromagnética. Rayos X y Gamma. Describir que es la radiación electromagnética. Describir las caracteristicas e identificar el origen de los rayos X y gamma. Fuentes naturales y artificiales. Radiación de fondo. Contribución de la radiación natural y artificial a la dosis de la población. Actividad y Actividad específica. Describir que es la radiación de fondo. Contribución de la radiación natural y artificial a la dosis de la población. Actividad y Actividad específica. Describir las leyes de la desintegración radiactiva y los tipos de radiación contribuyen a la dosis de la población. Actividad y Actividad específica. Describir las leyes de la desintegración radiactiva y los tipos de desintegración radiactiva. Describir y representar esquemáticamente los tipos de desimiento radiactiva esquemáticamente los tipos de desimiento radiactivo. Tabla de radionúclidos. Concoer y aser usar la tabla de los radionúclidos. Describir y representar esquemáticamente los tipos de desamiento radiactivo esque se puede radioación civilarente. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos en radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos en radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos en radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos en radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos en radiación entre radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos en radiación entre radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos en radiación entre radiación entre radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos en radiación entre radiación entre radiación en la rodiación. Describir la aplicación el factor de calidad Q, y de l	Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico
Radiación electromagnética: Rayos X y Gamma. Radiación electromagnética: Rayos X y Gamma. Radiación electromagnética: Rayos X y Gamma. Fuentes naturales y artificiales. Radiación de fondo. Contribución de la radiación natural y artificial a la dosis de la población. Actividad y Actividad específica. Actividad y Actividad específica. Describir las cercibir la forma en que los diferentes tipos de radiación contribuyen a la dosis de la población. Actividad y Actividad específica. Desintegración radiactiva. Describir las leyes de la desintegración radiactiva y los tipos de desintegración radiactiva. Describir y representar esquemáticamente los tipos de desintegración radiactiva. Describir y representar esquemáticamente los tipos de desintegración radiactiva. Describir y representar esquemáticamente los tipos de desintegración radiactiva. Conocer y saber usar la tabla de los radionúclidos. Describir a características generales de los generadores de radiación ionizante. Describir la concepto de radiación que se pueden producir en un equipo generador de radiación ionizante. Lidentificar los tipos de radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Lidentificar los tipos de radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Reafirmar los conceptos aprencidos. Tema 3 Magnitudes unidades y medidas. Sistema internacional de unidades y medidas. Sistema internacional de unidades y medidas. Aganitudes unidades y encidas y rapidez de exposición Dosis absorbida y rapidez de exposición Dosis absorbida y rapidez de exposición Dosis absorbida y rapidez de exposición Dosis absorbida y rapidez de dosis efectivo compremente la elación de la dosis absorbida con la exposición a la radiación. Equiv	Comprender los	Radiactividad.	Describir que es la radiactividad.
Describir las características e identificar el origen de los rayos X y gamma.	fenómenos radiactivos.		Describir que es la radiación ionizante e identificar los tipos de radiación ionizante.
Radiación de fondo. Contribución de la radiación natural y artificial a la dosis de la población. Actividad y Actividad específica. Desintegración radiactiva. Desintegración radiactiva. Desintegración radiactiva. Desintegración radiactiva. Describir que se la radiación contribuyen a la dosis de la población. Actividad y Actividad específica. Desintegración radiactiva. Describir las leyes de la desintegración radiactiva y los tipos de dedesimento radiactiva. Describir y representar esquemáticamente los tipos de decaimiento radiactivo. Describir y representar esquemáticamente los tipos de decaimiento radiactivo. Describir el concepto de radionúclidos. Describir el concepto de radionúclidos. Describir el concepto de radionúclido. Conocer y saber usar la tabla de los radionúclidos. Describir el concepto de radionúclidos. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Identificar los tipos de radiación ionizante. Identificar lo		Radiación electromagnética: Rayos X y Gamma.	Describir las características e identificar el origen de los rayos
Contribución de la radiación natural y artificial a la dosis de la población. Actividad y Actividad específica. Desintegración radiactiva. Desintegración radiactiva. Desintegración radiactiva. Describir las leyes de la desintegración radiactiva y los tipos de decimiento radiactiva. Describir y representar esquemáticamente los tipos de decimiento radiactiva. Describir y representar esquemáticamente los tipos de decimiento radiactiva. Conocer y describir y aplicar los conceptos de actividad y actividad específica. Describir las leyes de la desintegración radiactiva y los tipos de decimiento radiactiva. Describir y representar esquemáticamente los tipos de decimiento radiactivo. Conocer y describir la la desintegración radiactiva y los tipos de decimiento radiactiva. Describir las leyes de la desintegración radiactiva y los tipos de decimiento radiactiva. Describir la presentar esquemáticamente los tipos de decimiento radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Conocer las características generales de los generadores de radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Describir las leyes de la desintegración radioación. Describir la diferencia esquemáticamente los tipos de radiación ionizante. Describir el concepto de radiación que se pueden producir en un equipo generador de radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación que se pueden producir en un equipo generador de tradiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo de la diferencia entre material radi		Fuentes naturales y artificiales.	Describir el origen y diferencias de los conceptos de fuentes naturales y fuentes artificiales.
la dosis de la población. Actividad y Actividad específica. Desintegración radiactiva. Desintegración radiactiva. Desiribir las leyes de la desintegración radiactiva y los tipos de desintegración radiactiva. Esquemas de decaimiento. Describir y representar esquemáticamente los tipos de decaimiento radiactivo. Tabla de radionúclidos. Generadores de radiación ionizante: Equipos de rayos X y Aceleradores de particulas. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Identificar los tipos de radiación ionizante. Identificar los tipos de radiación ionizante. Problemas y ejercicios. Tema 3 Magnitudes y unidades y unidades radiológicas Objetivo General Conocer las magnitudes y unidades y unidades y unidades utilizadas en protección radiológica. Magnitudes, unidades y medidas. Sistema internacional de unidades. Magnitudes y unidades y medidas. Sistema internacional de unidades. Magnitudes utilizadas en protección radiológica: Exposición y rapidez de exposición Dosis absorbida y rapidez de dosis absorbida Equivalente de dosis y rapidez de exposición a protección radiológica: Equivalente de dosis efectivo comprometido. Factor de calidad. Factor de calidad. Factor de calidad. Factor de calidad. Factor de ponderación. Kerma Cálculos dosimétricos Comprender el uso de unidades radiológicas en el uso correcto para los cálculos dosimétricos.		Radiación de fondo.	Describir que es la radiación de fondo.
Desintegración radiactiva. Describir las leyes de la desintegración radiactiva y los tipos de desintegración radiactiva. Esquemas de decaimiento. Describir y representar esquemáticamente los tipos de decaimiento radiactivo Tabla de radionúclidos. Generadores de radiación ionizante: Equipos de rayos X y Aceleradores de particulas. Generadores de particulas. Problemas y ejercicios. Problemas y ejercicios. Problemas y ejercicios. Reafirmar los conceptos aprendidos. Describir la direa entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Identificar los tipos de radiación ionizante. Uncluyendo neutrones para energias superiores a 10 MeV). Problemas y ejercicios. Reafirmar los conceptos aprendidos. Duración: 3 horas Objetivo General Concer las magnitudes y unidades radiológicas Duración: 3 horas Objetivo Específico Identificar, comprender y utilizar de forma correcta las unidades utilizadas en protección radiológica: Exposición y rapidez de exposición Dosis absorbida y rapidez de dosis absorbida y rapidez de equivalente de dosis y rapidez de equivalente de dosis y rapidez de equivalente de dosis efectivo comprometido. Equivalente de dosis efectivo comprometido. Equivalente de dosis efectivo comprometido. Factor de calidad. Factor de ponderación. Kerma Cálculos dosimétricos Comprender el uso de unidades radiológicas en el uso correcto para los cálculos dosimétricos.		1	Conocer y describir la forma en que los diferentes tipos de radiación contribuyen a la dosis de la población.
Esquemas de decaimiento. Describir y representar esquemáticamente los tipos de decaimiento radiactivo		Actividad y Actividad específica.	Identificar, comprender y aplicar los conceptos de actividad y actividad específica.
Tabla de radionúclidos. Tabla de radionúclidos. Generadores de radiación ionizante: Equipos de rayos X y Aceleradores de partículas. Generadores de partículas. Generadores de radiación ionizante: Equipos de rayos X y Aceleradores de partículas. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Describir la discribir el contention in radiaction entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Describir la veneral so		Desintegración radiactiva.	Describir las leyes de la desintegración radiactiva y los tipos de desintegración radiactiva.
Describir el concepto de radionúclido. Generadores de radiación ionizante: Equipos de rayos X y Aceleradores de partículas. Problemas y ejercicios. Tema 3 Magnitudes y unidades radiológicas Objetivo General Conocer las magnitudes y unidades y medidas. Sistema protección radiológica. Magnitudes utilizadas en protección radiológica. Magnitudes utilizadas en protección radiológica. Exposición y rapidez de exposición Dosis absorbida y rapidez de dosis absorbida Equivalente de dosis y rapidez de equivalente de dosis efectivo comprometido. Equivalente de dosis efectivo comprometido. Factor de ponderación. Cálculos dosimétricos Describir la ciarcacterísticas generales de los generadores de radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Identificar los tipos de radiación ionizante. Identificar los tipos de radiación ionizante. Identificar los tipos de radiación el factor de forma correcta las unidades que son utilizadas en la protección radiológica: la exposición a la radiación. Describir la aplicación el factor de calidad Q, y de los factores de ponderación de tejido wŢ. Equivalente de dosis efectivo comprometido. Factor de calidad. Factor de ponderación. Comprometido. Comprometido. Concer las características generales de los generadores de radiación ionizante. Identificar los tradiación. Describir la diferencia electivo cal destribute de dosis electivo cal		Esquemas de decaimiento.	Describir y representar esquemáticamente los tipos de decaimiento radiactivo
rayos X y Aceleradores de partículas. Problemas y ejercicios. Reafirmar los conceptos aprendidos. Duración: 3 horas Objetivo General Conocer las magnitudes y unidades y unidades y medidas. Sistema internacional de unidades. Magnitudes utilizadas en protección radiológica: Exposición y rapidez de exposición Dosis absorbida y rapidez de dosis absorbida Equivalente de dosis y rapidez de equivalente de dosis efectivo comprometido. Factor de calidad. Factor de ponderación. Kerma Cálculos dosimétricos Problemas y ejercicios. Reafirmar los conceptos aprendidos. Duración: 3 horas Objetivo Específico Identificar, comprender y utilizar de forma correcta las unidades que son utilizadas en la protección radiológica. Identificar y comprender la relación de la dosis absorbida con la comprender la relación de la dosis absorbida or posición radiológica: Equivalente de dosis y rapidez de equivalente de dosis efectivo comprometido. Factor de ponderación. Kerma Cálculos dosimétricos Comprender el uso de unidades radiológicas en el uso correcto para los cálculos dosimétricos.		Tabla de radionúclidos.	1
generadores de radiación ionizante. Identificar los tipos de radiación que se pueden producir en un equipo generador de radiación ionizante (incluyendo neutrones para energías superiores a 10 MeV). Problemas y ejercicios. Reafirmar los conceptos aprendidos. Duración: 3 horas Objetivo General Concer las magnitudes y unidades y medidas. Sistema internacional de unidades. Magnitudes, unidades y medidas. Sistema internacional de unidades. Magnitudes utilizadas en protección radiológica: Magnitudes utilizadas en protección radiológica: - Exposición y rapidez de exposición - Dosis absorbida - Equivalente de dosis y rapidez de equivalente de dosis absorbida - Equivalente de dosis efectivo comprometido Factor de calidad Factor de ponderación Kerma Cálculos dosimétricos Comprender el uso de unidades radiológicas en el uso correcto para los cálculos dosimétricos.		l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
equipo generador de radiación ionizante (incluyendo neutrones para energías superiores a 10 MeV). Problemas y ejercicios. Tema 3 Magnitudes y unidades radiológicas Concer las magnitudes y unidades y medidas. Sistema internacional de unidades. Magnitudes utilizadas en protección radiológica: Exposición y rapidez de exposición Dosis absorbida Equivalente de dosis y rapidez de equivalente de dosis efectivo comprometido. Equivalente de dosis efectivo Equivalente de dosis efectivo Factor de ponderación. Kerma Cálculos dosimétricos Magnitudes v inidades y medidas. Sistema internacional de unidades. Identificar, comprender y utilizadas en la protección radiológica: ldentificar y comprender la relación de la dosis absorbida con la exposición a la radiación. Describir la aplicación el factor de calidad Q, y de los factores de ponderación de tejido wŢ.			generadores de radiación ionizante.
Tema 3 Magnitudes y unidades radiológicas Objetivo General Conocer las magnitudes y unidades y medidas. Sistema internacional de unidades. Magnitudes utilizadas en protección radiológica: - Exposición y rapidez de exposición - Dosis absorbida - Equivalente de dosis y rapidez de equivalente de dosis efectivo comprometido Factor de ponderación Factor de ponderación Kerma Cálculos dosimétricos Magnitudes y unidades radiológicas - Magnitudes y medidas. Sistema internacional de unidades y medidas. Sistema internacional de unidades. Magnitudes y utilizadas en la protección radiológica: Identificar, comprender y utilizar de forma correcta las unidades que son utilizadas en la protección radiológica. Identificar y comprender la relación de la dosis absorbida con la exposición a la radiación. Describir la aplicación el factor de calidad Q, y de los factores de ponderación de tejido wT. - Equivalente de dosis efectivo comprometido Factor de calidad Factor de ponderación Kerma Cálculos dosimétricos Comprender el uso de unidades radiológicas en el uso correcto para los cálculos dosimétricos.			equipo generador de radiación ionizante (incluyendo
Concer las magnitudes y unidades utilizadas en protección radiológica: - Exposición y rapidez de exposición - Dosis absorbida - Equivalente de dosis absorbida - Equivalente de dosis efectivo comprometido Factor de ponderación Factor de ponderación Cálculos dosimétricos - Contenido Esencial - Objetivo Específico - Identificar, comprender y utilizar de forma correcta las unidades que son utilizadas en la protección radiológica. Identificar y comprender la relación de la dosis absorbida a exposición a la radiación. Describir la aplicación el factor de calidad Q, y de los factores de ponderación de tejido wT. - Equivalente de dosis efectivo comprometido Factor de ponderación Cálculos dosimétricos - Comprender el uso de unidades radiológicas en el uso correcto para los cálculos dosimétricos.		Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.
Conocer las magnitudes y unidades utilizadas en protección radiológica. Magnitudes utilizadas en protección radiológica: - Exposición y rapidez de exposición - Dosis absorbida - Equivalente de dosis y rapidez de equivalente de dosis efectivo comprometido Equivalente de dosis efectivo comprometido Factor de calidad Factor de ponderación Kerma Cálculos dosimétricos Magnitudes, unidades y medidas. Sistema internacional de unidades. Identificar, comprender y utilizar de forma correcta las unidades que son utilizadas en la protección radiológica. Identificar, comprender y utilizar de forma correcta las unidades que son utilizadas en la protección radiológica. Identificar, comprender y utilizar de forma correcta las unidades que son utilizadas en la protección radiológica. Identificar, comprender y utilizar de forma correcta las unidades que son utilizadas en la protección radiológica. Identificar, comprender y utilizar de forma correcta las unidades que son utilizadas en la protección radiológica. Identificar, comprender y utilizar de forma correcta las unidades que son utilizadas en la protección radiológica. Identificar y comprender la relación de la dosis absorbida con la exposición a la radiación. Describir la aplicación el factor de calidad Q, y de los factores de ponderación de tejido wŢ. Cemprender el uso de unidades radiológicas en el uso correcto para los cálculos dosimétricos.	Tema 3	Magnitudes y unidades radiológicas	Duración: 3 horas
unidades utilizadas en protección radiológica. Magnitudes utilizadas en protección radiológica: - Exposición y rapidez de exposición - Dosis absorbida y rapidez de dosis absorbida - Equivalente de dosis y rapidez de equivalente de dosis efectivo comprometido Equivalente de dosis efectivo comprometido Factor de calidad Factor de ponderación Kerma Cálculos dosimétricos internacional de unidades. Magnitudes utilizadas en la protección radiológica: Identificar y comprender la relación de la dosis absorbida con la exposición a la radiación. Describir la aplicación el factor de calidad Q, y de los factores de ponderación de tejido wŢ. Comprender el uso de unidades radiológicas en el uso correcto para los cálculos dosimétricos.	Objetivo General		-
- Exposición y rapidez de exposición - Dosis absorbida y rapidez de dosis absorbida - Equivalente de dosis y rapidez de equivalente de dosis efectivo - Equivalente de dosis efectivo - Equivalente de dosis efectivo comprometido Factor de calidad Factor de ponderación Kerma Cálculos dosimétricos La exposición a la radiación. Describir la aplicación el factor de calidad Q, y de los factores de ponderación de tejido wT. La exposición a la radiación. Describir la aplicación el factor de calidad Q, y de los factores de ponderación de tejido wT. La exposición a la radiación. Describir la aplicación el factor de calidad Q, y de los factores de ponderación de tejido wT. La exposición a la radiación. Describir la aplicación el factor de calidad Q, y de los factores de ponderación de tejido wT. Calculos dosimétricos el factor de calidad Q, y de los factores de ponderación de tejido wT. Calculos dosimétricos el factor de calidad Q, y de los factores de ponderación de tejido wT. Calculos dosimétricos el factor de calidad Q, y de los factores de ponderación de tejido wT. Calculos dosimétricos el factor de calidad Q, y de los factores de ponderación de tejido wT. Calculos dosimétricos el factor de calidad Q, y de los factores de ponderación de tejido wT. Calculos dosimétricos el factor de calidad Q, y de los factores de ponderación de tejido wT.		, ,	
- Equivalente de dosis efectivo - Equivalente de dosis efectivo comprometido Factor de calidad Factor de ponderación Kerma Cálculos dosimétricos Comprender el uso de unidades radiológicas en el uso correcto para los cálculos dosimétricos.	protección radiológica.	 Exposición y rapidez de exposición Dosis absorbida y rapidez de dosis absorbida Equivalente de dosis y rapidez de 	Describir la aplicación el factor de calidad Q, y de los factores
Cálculos dosimétricos Comprender el uso de unidades radiológicas en el uso correcto para los cálculos dosimétricos.		Equivalente de dosis efectivo Equivalente de dosis efectivo comprometido. Factor de calidad. Factor de ponderación.	
Problemas y ejercicios. Reafirmar los conceptos aprendidos.			Comprender el uso de unidades radiológicas en el uso correcto para los cálculos dosimétricos.

Tema 4	Interacción de la radiación con la materia	Duración: 3 horas
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico
Comprender las principales características de la interacción de las partículas con la materia.	Interacción de partículas pesadas.	Describir los mecanismos de pérdida de energía en las partículas con carga y cómo ceden su energía al medio con el que interaccionan. Identificar e interpretar las principales características de la
		interacción de la radiación con la materia.
	Interacción de electrones.	Describir las características de la interacción de electrones con la materia. Describir el efecto bremsstrahlung
	Interacción de la radiación electromagnética.	Describir la interacción de la radiación electromagnética con la
		materia. Describir los principales tipos de interacción de la radiación electromagnética con la materia: efecto fotoeléctrico, efecto Compton y producción de pares.
	Interacción de neutrones.	Describir las características y los principales mecanismos de interacción de neutrones con la materia. Conocer los conceptos de moderación, absorción y de activación neutrónica.
	Alcance.	Describir y calcular el alcance de las partículas con carga en aire y en diferentes medios.
	Atenuación de la radiación gamma.	Conocer la atenuación de los fotones gamma al atravesar un material.
	Atenuación de los rayos X.	Conocer la atenuación de los rayos X al atravesar un material.
	Coeficiente de atenuación lineal. Coeficiente de atenuación másico.	Describir, comprender y aplicar los conceptos de coeficiente de atenuación lineal y coeficiente de atenuación másico.
	Capa hemirreductora y decirreductora.	Describir, comprender y definir los conceptos de capa hemirreductora y decirreductora.
	Cálculo de blindajes (alfa, betas, rayos X, gammas, neutrones).	Describir y calcular los blindajes necesarios para distintos tipos de radiación.
	Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.
Tema 5	Detección y medición de la radiación	Duración: 3 horas
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico
Describir los principios de funcionamiento y las	Principios del funcionamiento de los detectores.	Describir les agrantes hésisses de la chatéries agraine et
características de los detectores de radiación	Electrónica asociada a los detectores.	Describir los aspectos básicos de la electrónica asociada al funcionamiento de los detectores.
ionizante para que el egresado del curso realice la selección adecuada del equipo de	Métodos de detección.	Conocer y describir los métodos de detección de radiación ionizante más empleados (ionización de gases, centelleo de sustancias, termoluminiscencia, película fotográfica, ionización en materiales semiconductores)
medición a utilizar en el desempeño de sus actividades laborales	Selección de un detector.	Seleccionar y utilizar adecuadamente el detector de radiación ionizante conforme a las energías y partículas.
relacionadas con la radiación ionizante.	Tipos de detectores.	Conocer las características principales de los diferentes tipos de detectores de radiación ionizante.
		Interpretar correctamente los resultados y unidades obtenidas.
	Eficiencias absoluta e intrínseca	Comprender el concepto de eficiencias absoluta e intrínseca, y su impacto en las mediciones realizadas.
	Límite inferior de detección.	Comprender el concepto de límite inferior de detección y su impacto en las mediciones realizadas.
	Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.
Tema 6	Efectos biológicos de la radiación	Duración: 3 horas
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico
Describir los principales cambios y afectaciones a nivel celular en un	La célula y sus funciones.	Recordar los componentes principales de una célula y sus funciones.
individuo, debido a la exposición a radiaciones	Interacción de la radiación ionizante con la célula.	Describir los efectos causados en la estructura de una célula por su interacción con la radiación ionizante.
ionizantes.	Factores influyentes en la respuesta celular a la radiación.	Describir los factores que modifican el efecto de la radiación ionizante sobre los efectos biológicos: externos e internos.
	Radiosensibilidad.	Comprender que es la radiosensibilidad de una célula. Describir la Ley de Bergonié y Tribondeau.
ī		Describir los efectos de la radiación ionizante en los

	Estimación de dosis interna.	Adquirir la capacidad y comprensión para realizar cálculos de
	Estimación de dosis externa.	dosis.
	Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.
Tema 9	Protección radiológica ocupacional	Duración: 3 horas
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico
Describir y aplicar los conceptos de protección radiológica ocupacional con el fin de establecer un programa de protección radiológica para cualquier práctica.	Conceptos: - Objetivo de la seguridad radiológica Sistema de limitación de dosis Concepto ALARA Límites y niveles de referencia Límites de dosis para POE y para el público Requerimientos reglamentarios: para mujeres POE y para estudiantes.	Explicar los conceptos básicos de la protección radiológica ocupacional.
	Programa de protección radiológica.	Definir el contenido y en que se basa un programa de protección radiológica.
	Clasificación de zonas.	Describir, identificar y definir la clasificación de zonas dono
	Vigilancia radiológica individual y de zonas.	se usa radiación ionizante, y las principales medidas de protección que se deben implementar.

54

Tema 13	Legislación y normativa en las instalaciones radiactivas	Duración: 3 horas
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico
Conocimiento de los elementos que constituyen la	La Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias. - Trámites y servicios al público.	Conocer las funciones, atribuciones y responsabilidades de la CNSNS, así como su relación e interacción con otras entidades.
infraestructura de reglamentación respecto a la protección	Ley Reglamentaria del Artículo 27 Constitucional en Materia Nuclear (Ley Nuclear).	Conocer la normativa nacional aplicable y vigente.
radiológica y el uso seguro de las fuentes de	Reglamento General de Seguridad Radiológica.	
radiación.	Reglamento para el Transporte Seguro de Material Radiactivo.	
	Normas Oficiales Mexicanas aplicables.	
	Obligaciones reglamentarias del encargado de seguridad radiológica.	Conocer sus obligaciones reglamentarias (ESR).
	Recomendaciones internacionales.	Conocer a los organismos internacionales relacionados a protección radiológica y sus publicaciones.
	Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.
Tema 14	Objetivo de los informes de seguridad radiológica y del manual de procedimientos	Duración: 6 horas
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico
Definir el objetivo, conocer el contenido que debe incluir los informes de seguridad radiológica	Informe de Seguridad Radiológica: Estructura, características y contenido Manual de Procedimientos de Seguridad Radiológica: Estructura, características y	Aprender a realizar informes de seguridad radiológica y el manual de procedimientos.
y los manuales de procedimientos.	contenido Informe anual de actividades relevantes en Protección Radiológica.	Conocer las características principales de un informe anual de actividades relevantes en protección radiológica, su estructura y contenido.
	Memorias de cálculo: estructura, características y contenido.	Conocer las características y estructura de una memoria de cálculo.
	Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.
Tema 15	Riesgos radiológicos asociados a las diferentes prácticas	Duración: 4 horas
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico
Identificar los diferentes riesgos radiológicos	Análisis de riesgos. Estructura y contenido del análisis de riesgos.	Conocer los diferentes riesgos radiológicos asociados a diferentes prácticas.
asociados a diferentes prácticas.	Accidentes previsibles en las diferentes prácticas.	Identificar los posibles accidentes que pudieran ocurrir en su instalación. Conocer cómo identificar los diferentes accidentes a los que pueden ser susceptibles las diferentes prácticas.
	Análisis y descripción de accidentes radiológicos tales como: Cd. Juárez (1983), Goiania (1987), Estambul (1998), Yanango (1999), Panamá (2000), Bialystok (2001), Cochabamba (2002).	Analizar los antecedentes de algunos accidentes radiológicos. Discutir sobre las lecciones aprendidas de algunos accidentes radiológicos.
	Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.
Tema 16	Transporte de materiales radiactivos	Duración: 2 horas
Objetivo General Conocer y aplicar los	Contenido Esencial Requerimientos reglamentarios.	Objetivo Específico Conocer los requisitos reglamentarios del transporte de
conceptos básicos del transporte seguro de	Troquerimionido regiamentaneo.	material radiactivo. Conocer las responsabilidades del expedidor, transportista y
material radiactivo, conocer la normativa aplicable y sus obligaciones ante el		destinatario. Conocer los requerimientos para obtener autorización de transporte de material radiactivo.
órgano regulador.	Conceptos básicos para el transporte de material radiactivo.	Conocer y aplicar los conceptos de transporte de material radiactivo.
	Clasificación de los materiales radiactivos y de los bultos para material radiactivo.	Describir cómo se clasifican los materiales radiactivos, para fines de transporte. Describir cómo realizar la clasificación de los bultos para el transporte de material radiactivo.
	Categorías de bultos y sobreenvases, marcado, etiquetado y rotulado para transporte	Identificar las categorías, el marcado, etiquetado y rotulado de los bultos para el transporte de material radiactivo.
	Condiciones generales para el transporte.	Identificar las características principales del tipo de material radiactivo que se transporta. Conocer los planes de seguridad física, radiológica y de emergencia, durante el transporte de material radiactivo, así como los equipos y dispositivos de seguridad.
	Informes de transporte a la CNSNS	Describir, desarrollar e identificar la información que debe contener los informes de transporte que se entregan en la CNSNS.
	Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.

Tema 17	Emergencias radiológicas	Duración: 3 horas
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico
Conocimiento y descripción de las causas y consecuencias de situaciones de exposición	Concepto de emergencia radiológica.	Conocer y aplicar los conceptos básicos para emergencias radiológicas. Identificar una emergencia radiológica en una instalación radiactiva.
crónica y de accidente radiológico o nuclear, y de los planteamientos para mitigar las	Acciones de respuesta a emergencias.	Identificar y desarrollar las acciones básicas de respuesta a emergencias. Identificar y desarrollar las acciones de protección y mitigación en una emergencia.
consecuencias.	Obligaciones reglamentarias. Avisos e informes.	Conocer sus obligaciones reglamentarias en cuanto a avisos e informes ante la Comisión.
	Plan de Emergencias y sus procedimientos.	Conocer las características, estructura y contenido de los planes de emergencias y sus procedimientos, para su desarrollo e implementación en su instalación.
	Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.
	TOTAL:	57

PRÁCTICAS	Duración (horas)
PRACTICAS	ESR C
Uso de equipo detector de radiación y contaminación. Verificación del funcionamiento, calibración y verificación de los equipos detectores de radiación y contaminación. Objetivo: Conocer los componentes de los equipos detectores de radiación, así como su funcionamiento y manejo correcto. Conocer el procedimiento para verificar el funcionamiento y manejo correcto de un equipo detector de radiación.	2
Cálculo de dosis absorbida y equivalente de dosis aplicando los principios de protección radiológica (tiempo, distancia y blindaje) Objetivo: Poner en práctica los principios de protección radiológica y comprender la variación de la exposición y dosis a través de diferentes materiales.	2
 Equipo de protección radiológica y dosimetría personal. Uso de equipo y ropa de protección radiológica y respiratoria. Objetivo: Aprender y reconocer la importancia sobre el uso y equipo de protección radiológica correctos. 	2
Técnicas de descontaminación. Monitoreo personal. Objetivo: Conocer y aprender la manera de realizar un monitoreo de personas, usando el equipo adecuado.	2
 Levantamiento de niveles de radiación y contaminación. Detección, control de la contaminación y descontaminación de las superficies. Objetivo: Conocer y aplicar técnicas de descontaminación de superficies contaminadas con material radiactivo. Distinguir entre contaminación removible y contaminación fija. 	2
6. Pruebas de fuga de fuentes selladas. Objetivo: Conocer diferentes técnicas para realizar una prueba de fuga a una fuente sellada.	1
 Diseño de instalaciones radiactivas. Cálculo de blindajes. Objetivo: Conocer y saber aplicar la metodología para calcular blindajes para equipos e instalaciones específicas. 	2
 Estimación de la dosis a población. Objetivo: Conocer y aplicar los métodos para estimar dosis a la población derivadas de la práctica que realice. 	2
 Dosimetría interna. Objetivo: Conocer los diferentes modelos dosimétricos y cómo usarlos para el cálculo de la contaminación interna de una persona. 	2
 Gestión de desechos radiactivos. Objetivo: Aprender a clasificar de forma correcta los desechos radiactivos que se generen en su instalación. Aprender a preparar una remesa de desechos radiactivos para su envío a una instalación de tratamiento. 	2
 Alcance de partículas beta. Objetivo: Determinar prácticamente el alcance de las partículas beta en aluminio. 	1
12. Atenuación de radiación gamma. Objetivo: Observar la atenuación de la radiación gamma al adicionar láminas de un material absorbedor entre la fuente radiactiva y el detector.	1
13. Simulacros de accidentes radiológicos. Búsqueda de fuentes. Objetivo: Aplicar medidas de protección radiológica para recuperar el control de una situación anormal. Saber aplicar las acciones establecidas en el procedimiento de emergencias para el caso de contaminación de áreas.	2
TOTAL:	23

Apéndice C (Normativo). Temario para el curso avanzado de protección radiológica para Encargado de Seguridad Radiológica clase A o B y Auxiliar del Encargado de Seguridad Radiológica clase A o B.

Duración mínima: 120 horas

Profundidad de los conocimientos: Nivel licenciatura.

Tema 1	Introducción a la física nuclear	Duración: 3 horas
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico
Identificar las	Estructura atómica nuclear.	Identificar la estructura interna del átomo
propiedades físicas de los núcleos atómicos.	Elementos, Radionúclidos y Masa Atómica.	Describir conceptos como: elemento químico, radionúclido e isotopo, número atómico, número másico.
	Características del núcleo atómico. Características de los orbitales electrónicos. Vida media. Decaimiento radiactivo. Ley del decaimiento radiactivo.	Identificar las propiedades de los núcleos atómicos. Describir, comprender y aplicar los conceptos de vida media, decaimiento radiactivo, describir y aplicar la ley del decaimiento radiactivo. Diferenciar entre un núcleo estable e inestable.
	Masa y energía. Concepto de ionización del átomo.	Describir la equivalencia entre masa y energía. Describir que es un átomo excitado y un átomo ionizado. Explicar el fenómeno de desexcitación del átomo.
	Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.

Tema 2		Las radiaciones ionizantes. Origen y características	Duración: 5 horas
Objetivo Gen	neral	Contenido Esencial	Objetivo Específico
Comprender y o		Radiactividad.	Describir qué es la radiactividad.
los fen radiactivos.	nómenos	Radiaciones ionizantes. Tipos de radiación ionizante.	Describir qué es la radiación ionizante e identificar los tipos de radiación ionizante.
		Radiación electromagnética: Rayos X y Gamma.	Describir qué es la radiación electromagnética. Describir las características e identificar el origen de los rayos X y gamma.
		Fuentes naturales y artificiales.	Describir el origen y diferencias de los conceptos de fuentes naturales y fuentes artificiales.
		Radiación de fondo.	Describir que es la radiación de fondo.
		Contribución de la radiación natural y artificial a la dosis de la población.	Conocer y describir la forma en que los diferentes tipos de radiación contribuyen a la dosis de la población.
		Actividad y Actividad específica.	Identificar, comprender y aplicar los conceptos de actividad y actividad específica.
		Desintegración radiactiva.	Describir las leyes de la desintegración radiactiva y los tipos de desintegración radiactiva. Describir cómo ocurre un proceso de emisión radiactiva de un núcleo. Describir los diferentes modos de decaimiento radiactivo.
		Esquemas de decaimiento.	Describir y representar esquemáticamente los tipos de decaimiento radiactivo
		Tabla de radionúclidos.	Conocer y saber usar la tabla de los radionúclidos. Describir el concepto de radionúclido.
		Generadores de radiación ionizante: Equipos de rayos X y Aceleradores de partículas.	Conocer las características generales de los generadores de radiación ionizante. Describir la diferencia entre material radiactivo y equipos generadores de radiación ionizante. Identificar los tipos de radiación que se pueden producir en un equipo generador de radiación ionizante (incluyendo neutrones para energías superiores a 10 MeV).
		Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.

Tema 3	Magnitudes y unidades radiológicas	Duración: 4 horas
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico
Conocer las magnitudes y unidades utilizadas en protección radiológica.	internacional de unidades. Magnitudes utilizadas en protección radiológica: - Exposición y rapidez de exposición - Dosis absorbida y rapidez de dosis absorbida - Equivalente de dosis y rapidez de equivalente de dosis - Equivalente de dosis efectivo - Equivalente de dosis efectivo comprometido - Factor de calidad - Factor de ponderación. - Magnitudes radiométricas y dosimétricas. - Fluencia de partículas - Fluencia de energía - Kerma	Identificar, comprender y utilizar de forma correcta las unidades que son utilizadas en la protección radiológica. Identificar y comprender la relación de la dosis absorbida con la exposición a la radiación. Describir la aplicación el factor de calidad Q, y de los factores de ponderación de tejido w _T .
	- Coeficientes de interacción Cálculos dosimétricos	Comprender el uso de unidades radiológicas en el uso correcto para los cálculos dosimétricos.
	Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.

Tema 4	Interacción de la radiación con la materia	Duración: 5 horas
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico
Describir las principales características de la interacción de las partículas con la materia.	Interacción de partículas pesadas	Describir los mecanismos de pérdida de energía en las partículas con carga y cómo ceden su energía al medio con el que interaccionan. Identificar e interpretar las principales características de la interacción de la radiación con la materia.
	Interacción de electrones.	Describir las características de la interacción de electrones con la materia. Describir el efecto bremsstrahlung.
	Interacción de la radiación electromagnética.	Describir la interacción de la radiación electromagnética con la materia. Describir los principales tipos de interacción de la radiación electromagnética con la materia: efecto fotoeléctrico, efecto Compton y producción de pares.
	Interacción de neutrones	Conocer y describir el proceso de activación neutrónica e identificar que el uso de algunos materiales en el blindaje puede dar como resultado la producción no intencional de materiales radiactivos, así como explicar el origen de radiación neutrónica en aceleradores lineales.
	Alcance.	Describir y calcular el alcance de las partículas con carga en aire y en diferentes medios.
	Atenuación de la radiación gamma.	Conocer la atenuación de los fotones gamma al atravesar un material.
	Atenuación de los rayos X.	Conocer la atenuación de los rayos X al atravesar un material.
	Coeficiente de atenuación lineal. Coeficiente de atenuación másico.	Describir, comprender y aplicar los conceptos de coeficiente de atenuación lineal y coeficiente de atenuación másico.
	Capa hemirreductora y decirreductora.	Describir, comprender y definir los conceptos de capa hemirreductora y decirreductora.
	Neutrones rápidos y térmicos.	Explicar la interacción neutrónica con los núcleos atómicos.
	Cálculo de la atenuación de neutrones.	Conocer la atenuación de los neutrones al atravesar un material.
	Cálculo de blindajes (alfa, betas, rayos X, gammas y neutrones).	Describir y calcular los blindajes necesarios para distintos tipos de radiación.
	Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.

Tema 5	Detección y medición de la radiación	Duración: 5 horas
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico
Identificar y describir los	Principios del funcionamiento de los detectores.	Describir el funcionamiento de los diferentes detectores.
principios de funcionamiento y las	Electrónica asociada a los detectores.	Describir los aspectos básicos de la electrónica asociada al funcionamiento de los detectores.
características de los detectores de radiación ionizante para que el egresado del curso realice la selección	Métodos de detección.	Conocer y describir los métodos de detección de radiación ionizante más empleados (ionización de gases, centelleo de sustancias, termoluminiscencia, película fotográfica, ionización en materiales semiconductores)
adecuada del equipo de medición a utilizar en el	Selección de un detector.	Seleccionar y utilizar adecuadamente el detector de radiación ionizante conforme a las energías y partículas.
desempeño de sus actividades laborales relacionadas con la	Tipos de detectores.	Conocer las características principales de los diferentes tipos de detectores de radiación ionizante. Interpretar correctamente los resultados y unidades obtenidas.
radiación ionizante.	Eficiencias absoluta e intrínseca.	Comprender el concepto de eficiencias absoluta e intrínseca, y su impacto en las mediciones realizadas.
	Espectrometría gamma.	Conocer e identificar las principales características y función de la espectrometría gamma. Describir el concepto de espectro.
	Calibración de un sistema de espectrometría gamma.	Identificar las componentes principales de un sistema de espectrometría gamma. Conocer las metodologías comúnmente utilizadas para calibrar un sistema de espectrometría gamma.
	Análisis espectral.	Analizar e interpretar correctamente los espectros obtenidos.
	Límite inferior de detección.	Comprender el concepto de límite inferior de detección y su impacto en las mediciones realizadas.
	Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.

Tema 6	Efectos biológicos de la radiación	Duración: 4 horas
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico
Describir los principales cambios y afectaciones a	La célula y sus funciones.	Recordar los componentes principales de una célula y sus funciones.
nivel celular en un individuo, debido a la	Interacción de la radiación ionizante con la célula.	Describir los efectos causados en la estructura de una célula por su interacción con la radiación ionizante.
exposición a radiaciones ionizantes.	Factores influyentes en la respuesta celular a la radiación.	Describir los factores que modifican el efecto de la radiación ionizante sobre los efectos biológicos: externos e internos.
	Radiosensibilidad.	Comprender que es la radiosensibilidad de una célula. Describir la Ley de Bergonié y Tribondeau.

Efectos de la radiación durante el desarrollo embrionario.	Describir los efectos de la radiación ionizante en los embriones.
Clasificación de los efectos biológicos.	Describir los efectos biológicos en función del tipo de células afectadas: efectos somáticos y efectos hereditarios. Describir los efectos biológicos en función de la probabilidad de aparición: efectos estocásticos y efectos no estocásticos o deterministas.
Factores de riesgo y concepto de detrimento.	Describir los factores de riesgo que afectan la respuesta celular a la radiación. Describir el concepto de detrimento.
Síndrome agudo de radiación.	Describir el patrón de síntomas que se conocen como Síndrome Agudo de Radiación. Conocer el concepto de dosis letal.
Aspectos médicos de los accidentes radiológicos.	Concientizar sobre la importancia de la vigilancia médica de un individuo expuesto a radiaciones ionizantes.
Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.

Tema 7	Irradiación y contaminación (interna y externa)	Duración: 4 horas
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico
Identificar los métodos utilizados para el control de la contaminación radiactiva, así como los	Riesgos de irradiación. Control de la exposición: Factores básicos de protección radiológica: Tiempo, distancia y blindaje.	Describir y aplicar los conceptos de tiempo, distancia y blindaje para reducir la exposición a la radiación ionizante en sus actividades laborales.
métodos para reducir la exposición interna y externa. Conocer el manejo y uso correcto de los accesorios y dispositivos de seguridad radiológica, con el grado que requieran sus funciones y responsabilidades.	Medidas de protección contra la irradiación interna. Rutas de incorporación de material radiactivo en el cuerpo humano: inhalación, ingestión, absorción a través de la piel.	Comprender el concepto de incorporación de material radiactivo.
	Contaminación. Equipo y protección radiológica para minimizar y prevenir la contaminación radiactiva.	Explicar el uso de ropa de protección y equipos de protección respiratoria.
	Técnicas y procesos de descontaminación. Descontaminación personal.	Describir las técnicas y procesos de descontaminación. Describir los procesos de descontaminación del personal, herramientas, equipo y zonas de trabajo.
	Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.

Tema 8	Dosimetría de la radiación	Duración: 5 horas
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico
Describir las	Dosimetría personal.	Definir que es la dosimetría personal y cómo se obtiene.
características básicas	Dosimetría interna y externa.	Explicar la diferencia entre la dosimetría interna y externa.
de la dosimetría personal, conocer las características v	Hombre de referencia.	Describir el concepto y características del hombre de referencia para el cálculo de dosis interna.
funciones de los diferentes tipos de dosímetros.	Diferentes tipos de dosímetros. Dosímetros: de película, termoluminiscentes, OSL, de lectura directa y electrónicos.	Identificar los tipos de dosímetros, sus características y funcionamiento. Reconocer y aplicar responsabilidades y cuidados que se tienen debido a la asignación y portación de un dosímetro.
	Métodos de cálculo de dosis externa.	Conocer, explicar y utilizar los modelos y métodos para realizar
	Métodos para determinar la incorporación de material radiactivo.	el cálculo de dosis.
	Estimación de dosis externa.	Adquirir la capacidad y comprensión para realizar cálculos de
	Estimación dosis interna.	dosis.
	Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.

Tema 9	Protección radiológica ocupacional	Duración: 4 horas
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico
Describir y aplicar los conceptos de protección radiológica ocupacional con el fin de establecer un programa de protección radiológica para cualquier práctica.	Conceptos: Objetivo de la seguridad radiológica. Sistema de limitación de dosis. Concepto ALARA. Límites y niveles de referencia. Límites de dosis para POE y para el público. Requerimientos reglamentarios: para mujeres POE y para estudiantes.	Explicar los conceptos básicos de la protección radiológica ocupacional.
	Programa de protección radiológica.	Definir el contenido y en que se basa un programa de protección radiológica.
	Clasificación de zonas.	Describir, identificar y definir la clasificación de zonas donde se
	Vigilancia radiológica individual y de zonas.	usa radiación ionizante, y las principales medidas de protección que se deben implementar.
	Vigilancia de la salud.	Reconocer la importancia de la vigilancia médica de su personal y de su persona.

Riesgos asociados con el uso de radiaciones.	Reconocer las actividades laborales asociadas con el uso de radiaciones ionizantes, con un adecuado conocimiento sobre la responsabilidad del cuidado de su salud. Concientizar sobre cultura de la seguridad.
Beneficio del uso de las técnicas nucleares.	Conocer los riesgos asociados con la exposición ocupacional, así como los beneficios del uso de las técnicas nucleares.
Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.

Tema 10	Protección radiológica para el público	Duración: 4 horas
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico
Identificar las diversas vías por las que el público podría verse expuesto a la radiación como resultado de prácticas, así como de los métodos de determinación de las dosis.	Término fuente y rutas de exposición.	Identificar las diferentes rutas de exposición a las que puede
	Criterios para limitar la incorporación de material radiactivo por el público.	estar expuesto el público. Describir cómo evitar y proteger al público ante una
	Condiciones y registro del vertimiento de efluentes.	incorporación o exposición de material radiactivo.
	Cálculo de equivalentes de dosis efectiva para el grupo crítico.	
	Programa de vigilancia radiológica ambiental.	
	Estimación de dosis a la población.	
	Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.

Tema 11	Protección Radiológica operacional en instalaciones radiactivas	Duración: 15 horas	
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico	
Conocer las características más importantes de las instalaciones radiactivas para cada uno de los usos actuales, así como los riesgos asociados.	Clasificación de instalaciones radiactivas.	Conocer con base en la práctica la clasificación de la	
	Fuentes de radiación comúnmente utilizadas y características del diseño de las instalaciones.	instalación, la clasificación de zonas, los tipos de blindaje a utilizar, los equipos detectores apropiados, y los equipos y medidas de protección personal a utilizar.	
	Características y requerimientos reglamentarios de instalaciones: diseño y construcción, operación, modificación y cese de operaciones.	medidas de profección personal a utilizar.	
	Prácticas o usos actuales.	Conocer las distintas prácticas que requieren el uso de fuentes de radiación.	
	Diseño de blindajes	Comprender cómo realizar el diseño de blindajes de las diferentes instalaciones considerando el tipo de práctica que se realizarán.	
	Gestión de permiso de construcción de instalaciones	Conocer cómo realizar las gestiones necesarias para un permiso de construcción.	
	Criterios generales para diseño de instalaciones radiactivas.		
	Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.	

Tema 12	Manejo de los desechos radiactivos	Duración: 4 horas	
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico	
Identificar los desechos radiactivos y las partes de la gestión en las que	Conceptos generales (desechos radiactivos, dispensa de material radiactivo, gestión de desecho radiactivo, etc.).	Comprender los conceptos generales en el manejo de los desechos radiactivos.	
participa la instalación radiactiva generadora	Principios fundamentales de la gestión de desechos radiactivos.	Conocer los principios de la gestión de desechos radiactivos y como aplicarla a los desechos que se generan en su instalación.	
	Desechos radiactivos producidos en la industria, medicina e investigación.	Conocer los desechos que se generan en su instalación y la clasificación de éstos.	
	Gestión de los desechos radiactivos y sus etapas.	Describir las etapas de la gestión de desecho radiactivo.	
	Gestión de fuentes selladas gastadas y de fuentes selladas en desuso.	Comprender la participación del ESR en la gestión de los desechos generados en su instalación.	
	Criterios de aceptación de los desechos radiactivos.	Conocer los criterios de aceptación para los desechos radiactivos que se producen en su instalación.	
	Reglamentación y control.	Describir y conocer los requisitos reglamentarios y de control, para vigilar el manejo y la eliminación de los desechos radiactivos.	
	Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.	

Tema 13	Legislación y normativa en las instalaciones radiactivas	Duración: 4 horas
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico
Conocimiento de los elementos que constituyen la infraestructura de reglamentación respecto a la protección radiológica y el uso	La Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias. - Trámites y servicios al público.	Conocer las funciones, atribuciones y responsabilidades de la CNSNS, así como su relación e interacción con otras entidades.
	Ley Reglamentaria del Artículo 27 Constitucional en Materia Nuclear (Ley Nuclear).	Conocer la normativa nacional aplicable y vigente.
radiológica y el uso seguro de las fuentes de	Reglamento General de Seguridad Radiológica.	
radiación.	Reglamento para el Transporte Seguro de Material Radiactivo.	
	Normas Oficiales Mexicanas aplicables.	
	Obligaciones reglamentarias del ESR.	Conocer sus obligaciones reglamentarias (ESR).
	Recomendaciones internacionales.	Conocer a los organismos internacionales relacionados a protección radiológica y sus publicaciones.
	Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.

Tema 14	Objetivo de los informes de seguridad radiológica y del manual de procedimientos	Duración: 10 horas
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico
Definir el objetivo, conocer el contenido que debe incluir los informes de seguridad radiológica y los manuales de procedimientos.	Informe de Seguridad Radiológica: Estructura, características y contenido.	Aprender a realizar informes de seguridad radiológica y el manual de procedimientos.
	Manual de Procedimientos de Seguridad Radiológica: Estructura, características y contenido.	
	Informe anual de actividades relevantes en Protección Radiológica.	Conocer las características principales de un informe anual de actividades relevantes en protección radiológica, su estructura y contenido.
	Memorias de cálculo: Estructura, características y contenido.	Conocer las características y estructura de una memoria de cálculo. Aprender a realizar memorias de cálculo.
	Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.

Tema 15	Riesgos radiológicos asociados a las diferentes prácticas	Duración: 6 horas	
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico	
Identificar los diferentes riesgos radiológicos asociados a diferentes	Análisis de riesgos. Estructura y contenido del análisis de riesgos. Método del árbol de fallas para realizar un	Conocer los diferentes riesgos radiológicos asociados a diferentes prácticas. Desarrollar el análisis de riesgos de su práctica.	
prácticas.	análisis de riesgos.	Desarrollar el analisis de llesgos de su practica.	
	Accidentes previsibles en las diferentes prácticas.	Identificar los posibles accidentes que pudieran ocurrir en su instalación. Conocer cómo identificar los diferentes accidentes a los que	
		pueden ser susceptibles las diferentes prácticas.	
	Análisis y descripción de accidentes radiológicos tales como: Cd. Juárez (1983), Goiania (1987), Estambul (1998), Yanango (1999), Panamá (2000), Bialystok (2001), Cochabamba (2002).	Analizar los antecedentes de algunos accidentes radiológicos. Discutir sobre las lecciones aprendidas de algunos accidentes radiológicos.	
	Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.	

Tema 16	Transporte de materiales radiactivos	Duración: 4 horas
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico
Conocer y aplicar los conceptos básicos del transporte seguro de material radiactivo, conocer la normativa aplicable y sus	Requerimientos reglamentarios.	Conocer los requisitos reglamentarios del transporte de material radiactivo. Conocer las responsabilidades del expedidor, transportista y destinatario. Conocer los requerimientos para obtener autorización de transporte de material radiactivo.
obligaciones ante el órgano regulador.	Conceptos básicos para el transporte de material radiactivo.	Conocer y aplicar los conceptos de transporte de material radiactivo
	Clasificación de los materiales radiactivos y de los bultos para material radiactivo.	Describir cómo se clasifican los materiales radiactivos, para fines de transporte. Describir cómo realizar la clasificación de los bultos para el transporte de material radiactivo.
	Categorías de bultos y sobreenvases, marcado, etiquetado y rotulado para transporte	Identificar las categorías, el marcado, etiquetado y rotulado de los bultos para el transporte de material radiactivo.
	Condiciones generales para el transporte.	Identificar las características principales del tipo de material radiactivo que se transporta. Conocer los planes de seguridad física, radiológica y de emergencia, durante el transporte de material radiactivo, así como los equipos y dispositivos de seguridad.
	Informes de transporte a la CNSNS.	Describir, desarrollar e identificar la información que debe contener los informes de transporte que se entregan en la CNSNS.
	Requisitos y ensayos para bultos.	Conocer de manera general los requisitos y pruebas de ensayos que requieren los bultos.
	Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.

Tema 17	Emergencias radiológicas	Duración: 4 horas
Objetivo General	Contenido Esencial	Objetivo Específico
Conocimiento y descripción de las causas y consecuencias de situaciones de	Concepto de emergencia radiológica.	Conocer y aplicar los conceptos básicos para emergencias radiológicas. Identificar una emergencia radiológica en una instalación radiactiva.
exposición crónica y de accidente radiológico o nuclear, y de los planteamientos para	Acciones de respuesta a emergencias.	Identificar y desarrollar las acciones básicas de respuesta a emergencias. Identificar y desarrollar las acciones de protección y mitigación en una emergencia.
mitigar las consecuencias.	Obligaciones reglamentarias. Avisos e informes.	Conocer sus obligaciones reglamentarias en cuanto a avisos e informes ante la Comisión.
	Plan de Emergencias y sus procedimientos.	Conocer las características, estructura y contenido de los planes de emergencias y sus procedimientos, para su desarrollo e implementación en su instalación.
	Conceptos relativos a la preparación para responder a accidentes radiológicos.	Identificar las acciones correspondientes a la preparación para responder ante una emergencia.
	Problemas y ejercicios.	Reafirmar los conceptos aprendidos.
	TOTAL DE HORAS:	90

	PRÁCTICAS	Duración (horas)
	PRACTICAS	ESR A, B y Auxiliares
1.	Uso de equipo detector de radiación y contaminación. Verificación del funcionamiento, calibración y verificación de los equipos detectores de radiación y contaminación. Objetivo: Conocer los componentes de los equipos detectores de radiación, así como su funcionamiento y manejo correcto. Conocer el procedimiento para verificar el funcionamiento y manejo correcto de un equipo detector de radiación.	2
2.	Cálculo de dosis absorbida y equivalente de dosis aplicando los principios de protección radiológica (tiempo, distancia y blindaje) Objetivo: Poner en práctica los principios de protección radiológica y comprender la variación de la exposición y dosis a través de diferentes materiales.	3
3.	Equipo de protección radiológica y dosimetría personal. Uso de equipo y ropa de protección radiológica y respiratoria. Objetivo: Aprender y reconocer la importancia sobre el uso y equipo de protección radiológica correctos.	2
4.	Técnicas de descontaminación. Monitoreo personal. Objetivo: Conocer y aprender la manera de realizar un monitoreo de personas, usando el equipo adecuado.	2
5.	Levantamiento de niveles de radiación y contaminación. Detección, control de la contaminación y descontaminación de las superficies. Objetivo: Conocer y aplicar técnicas de descontaminación de superficies contaminadas con material radiactivo. Distinguir entre contaminación removible y contaminación fija.	2
6.	Pruebas de fuga de fuentes selladas Objetivo: Conocer diferentes técnicas para realizar una prueba de fuga a una fuente sellada.	1
7.	Diseño de instalaciones radiactivas. Cálculo de blindajes. Objetivo: Conocer y saber aplicar la metodología para calcular blindajes para equipos e instalaciones específicas.	4
8.	Estimación de la dosis a población. Objetivo: Conocer y aplicar los métodos para estimar dosis a la población derivadas de la práctica que realice.	3
9.	Dosimetría interna. Objetivo: Conocer los diferentes modelos dosimétricos y cómo usarlos para el cálculo de la contaminación interna de una persona.	3
10.	Gestión de desechos radiactivos. Objetivo: Aprender a clasificar de forma correcta los desechos radiactivos que se generen en su instalación. Aprender a preparar una remesa de desechos radiactivos para su envío a una instalación de tratamiento.	3
11.	Alcance de partículas beta. Objetivo: Determinar prácticamente el alcance de las partículas beta en aluminio.	1
12.	Atenuación de radiación gamma. Objetivo: Observar la atenuación de la radiación gamma al adicionar láminas de un material absorbedor entre la fuente radiactiva y el detector.	1
13.	Simulacros de accidentes radiológicos. Búsqueda de fuentes. Objetivo: Aplicar medidas de protección radiológica para recuperar el control de una situación anormal. Saber aplicar las acciones establecidas en el procedimiento de emergencias para el caso de contaminación de áreas.	3
	TOTAL:	30