



Calendario de Cursos en Línea para el año 2024

Para cursos con sede en línea: <https://cursos.tecnofisica.com> | Para cursos con sede presencial: Monterrey, N.L., México

Costo: Pregunte por curso | Cupo limitado

Curso	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
POE	22-26				22-26			22-26		21-25		
POE de Radiodiagnóstico		12-23			13-24			12-23			11-22	
ESR tipo C			11-22			10-21			2-13			2-13

Curso para Encargado de Seguridad Radiológica Tipo C (ESR) | cursos@tecnofisica.com

- Este curso de certificación de 80 horas en 2 semanas le proveerá las medidas operativas y administrativas de protección radiológica para llevar a cabo la seguridad radiológica de la instalación radiactiva y la licencia de operación respectiva. Incluye un espacio para la discusión de casos prácticos donde la resolución de problemas se puede realizar de distintas formas e interactuar con otros candidatos a ESR.
- Autorizado por la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias A00.200/2479/2022 y en proceso de registro Agente Capacitador Externo STPS TRA940427UP4-0013.

Curso para Personal Ocupacionalmente Expuesto (POE) | cursos@tecnofisica.com

- Este curso de certificación de 40 horas en 5 días le proveerá las medidas de protección radiológica para laborar con materiales radiactivos, así como equipos generadores de rayos-x de uso industrial. Se enfoca en la filosofía ALARA y en aplicación de los principios básicos de la seguridad radiológica ocupacional.
- Autorizado por la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias A00.200/1342/2021 y Agente Capacitador Externo STPS TRA940427UP4-0013.

Curso para Personal Ocupacionalmente Expuesto de Radiodiagnóstico (POE RxDx) | cursos.rx@tecnofisica.com

- Este curso de certificación de 40 horas en 10 días le proveerá las medidas de protección radiológica para laborar rayos-x de médico. Se enfoca en la filosofía ALARA y en aplicación de los principios básicos de la seguridad radiológica ocupacional.
- Cuenta con validez oficial a través del oficio COFEPRIS No. 193300CO250103 y registrado ante la STPS con registro de agente capacitador externo TRA940427UP4-0013.

Cómo registrarse

Llene el formulario que puede [descargar aquí](#) y envíelo al correo cursos@tecnofisica.com o cursos.rx@tecnofisica.com

Usted recibirá una confirmación por correo electrónico con la información del pago.

Es indispensable recibir el comprobante de pago una semana antes del inicio del curso para asegurar su lugar.

Política de cancelación

Se aceptan cancelaciones si no se ha realizado el pago. En caso de que se haya hecho la liquidación, sólo se reembolsa si la cancelación se realiza antes de iniciar.

Tecnofísica se reserva el derecho de cancelación y se dará aviso previo de 2 semanas antes del inicio del curso.



Políticas de los cursos

Tienen un objetivo de carácter legal para dar cumplimiento a las Normas Oficiales Mexicanas. Los asistentes que aprueben el curso recibirán un certificado y/o formato DC-3 que avala su capacitación en seguridad radiológica de acuerdo con los lineamientos de dichas normas. Es indispensable que los asistentes se sujeten a las políticas que la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias (CNSNS) o COFEPRIS han requerido a Tecnofísica Radiológica S.C para ofrecer el curso respectivo. Estos cursos pueden ser auditados por la CNSNS y/o COFEPRIS en cualquier momento.

Impartición	Dependiendo del curso, la impartición puede ser 100% en línea, híbrido (presencial y virtual) o completamente presencial. Por favor revise los detalles de cada curso para saber lo que aplica.
Requisitos técnicos	Los participantes pueden acceder individualmente en sus dispositivos electrónicos o en una computadora individual. El participante deberá tener los conocimientos en informática suficientes para que pueda tomar los temas o hacer las prácticas en la plataforma de enseñanza.
Examen final	Una vez que esté concluido el material del curso y concluidas las prácticas, se programará el examen final en las instalaciones de Tecnofísica.
Aprobación	Dependiendo del curso, el puntaje de aprobación varía en relación al examen final, prácticas y/o examen por tema. Por favor revise los detalles de cada curso para saber lo que aplica.
Material didáctico	Cada participante recibirá una copia del material didáctico mediante la plataforma en línea. Esta copia es para su uso rigurosamente personal. Queda estrictamente prohibido prestar, fotocopiar o reproducir por cualquier medio este material durante y después del curso.
Hospedaje	Si requiere opciones de alojamiento, por favor contáctenos para apoyarle.