



Calendario de Cursos en Línea para el año 2022

Sede en línea: <https://cursos.tecnofisica.com> | **Sede del examen final:** Monterrey, N.L., México

Costo: \$4,500.00 + IVA, M.N. | Cupo limitado

Curso	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
POE	24-4 feb.			4-15			4-15			3-14		
POE de Radiodiagnóstico		7-18			2-13			1-12			7-18	

Curso para Personal Ocupacionalmente Expuesto (POE)

- 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. También incluye un espacio para la discusión de casos prácticos donde la resolución de problemas se puede realizar de distintas formas.
- 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).

- 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

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 en línea.

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

Hospedaje para el examen final

Si requiere opciones de alojamiento, por favor contáctenos.

Duración flexible

Duración de 40 horas incluyendo teoría y prácticas en línea, así como autoestudio y reuniones virtuales, las horas están distribuidas de 1 a 2 semanas dependiendo del avance de cada participante.



Políticas del curso

Este curso de seguridad radiológica tiene 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) ha establecido en la autorización de Tecnofísica Radiológica S.C para ofrecer este curso. Este curso puede ser auditado por la CNSNS en cualquier momento.

Impartición	La impartición será a través del sitio web: cursos.tecnofisica.com , la cual cuenta con toda la infraestructura lista para el curso y las sesiones virtuales. Para las sesiones en vivo: <ul style="list-style-type: none"> Tienen el objetivo de responder dudas y hacer repaso de los temas vistos. No se impartirán temas completos en las sesiones en vivo. La impartición será a través de la plataforma Zoom diariamente de lunes a viernes de 9 am. a 10 am., se enviarán con anticipación las invitaciones con número de reunión y contraseña para los participantes. Todos los participantes deberán tener encendida su cámara en todo momento para demostrar su asistencia y el micrófono se mantendrá en silencio a menos que el instructor permita su participación. Sólo la primera sesión en Zoom será obligatoria para la toma de lista.
Reportes de prácticas	El participante deberá tener los conocimientos en informática suficientes para que pueda hacer las prácticas en la plataforma de enseñanza.
Requisitos técnicos	Los participantes pueden acceder individualmente en sus dispositivos electrónicos o en una computadora individual.
Examen final	Una vez que esté concluido el material del curso y cargadas las prácticas en el sitio web, se programará el examen final en las instalaciones de Tecnofísica.
Aprobación	El examen escrito representa el 50% de la evaluación, el 20% las prácticas y el 30% restante todo el material en línea completado. La nota mínima aprobatoria es de 70/100, tanto en teoría como en prácticas.
Material didáctico	Cada participante recibirá una copia del material didáctico de apoyo. 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.