

Objetivos

- Garantizar la adecuada formación de las personas que necesitan optar a la Licencia de Operador de Instalaciones Radiactivas.

Contenido

El alumno realizará el Módulo Básico y el Módulo correspondiente al campo de aplicación que escoja entre:

- Medicina Nuclear
- Radioterapia

Módulo básico

- Física de las radiaciones.
- Detección y medida de la radiación.
- Efectos biológicos de las radiaciones ionizantes.
- Protección radiológica: Sistema de limitación de dosis.
- Protección radiológica operacional.
- Legislación y normativa básica.
- Prácticas.

Módulo de la especialidad

- Aspectos legales.
- Aplicaciones.
- Riesgos radiológicos.
- Diseño de la instalación.
- Procedimientos operativos.
- Prácticas.

Detalles del Curso

- Dirigido a personas con formación, como mínimo, de enseñanza secundaria obligatoria o equivalente.
- Programa homologado por el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN).
- Material didáctico: Guiones teóricos y prácticos adaptados a la normativa de la Guía CSN 5.12.

Fechas: 7 a 21 de mayo

Horario: 9:00 a 14:00 y 16:00 a 18:00
(puede variar según la especialidad)

Fecha del examen: 21 de mayo

Cuota de inscripción: 650€

- El precio incluye las tasas de examen
- Debido al carácter práctico del Curso, las plazas están limitadas y la inscripción será por orden de solicitud.

Sede del Curso:

Facultad de Medicina de la Universidad de Navarra e Instalaciones Radiactivas de la Clínica Universidad de Navarra.

Forma de Pago

El pago de 650 € se realizará por transferencia a la cuenta:

Banco Santander Central Hispano
ES18 0049 1821 0020 1057 1564
(Indicar la referencia 13419154)

XII Curso de Operadores de Instalaciones Radiactivas

Pamplona, 7 a 21 de mayo de 2018

Boletín de Inscripción

Apellidos

Nombre

DNI

Teléfono

Dirección

Ciudad

CP

Provincia

correo-e

Centro de trabajo

Especialidad que cursará:

- Medicina Nuclear
 Radioterapia

Proceso de Inscripción

- El alumno deberá enviar el boletín de inscripción.
- Una vez confirmada la plaza por parte de la Secretaría Técnica, el interesado deberá remitir una copia compulsada de su formación académica -que al menos será de E.S.O.- y una copia del justificante de la transferencia.

Secretaría Técnica

Servicio de Radiofísica y P. Radiológica
Clínica Universidad de Navarra
Avenida Pío XII, 36
31008 Pamplona
Tel: 948 255 400, ext 4941
aegues@unav.es
<http://www.cun.es/area-profesionales/agenda/xii-curso-operadores-instalaciones-radiactivas>

Profesorado

Pedro Borja Aguilar Redondo
Residente. Radiofísica y Prot. Radiológica
Clínica Universidad de Navarra.

Leire Arbea Moreno
Médico. Oncología Radioterápica
Clínica Universidad de Navarra.

Juan Diego Azcona Armendáriz
Radiofísico. Radiofísica y Prot. Radiológica
Clínica Universidad de Navarra.

Benigno Barbés Fernández
Radiofísico. Radiofísica y Prot. Radiológica
Clínica Universidad de Navarra.

Josep M. Martí Climent
Radiofísico. Radiofísica y Prot. Radiológica
Clínica Universidad de Navarra.

Iván Peñuelas Sánchez
Radiofarmacéutico. Medicina Nuclear
Clínica Universidad de Navarra.

Elena Prieto Azcárate
I. Teleco. Radiofísica y Prot. Radiológica
Clínica Universidad de Navarra.

Gema Quinceces Fernández
Radiofarmacéutica. Medicina Nuclear
Clínica Universidad de Navarra.

Luis Isaac Ramos García
Radiofísico. Radiofísica y Prot. Radiológica
Clínica Universidad de Navarra.

José Ángel Richter Echevarría
Médico. Medicina Nuclear.
Clínica Universidad de Navarra.



XII Curso de Operadores de Instalaciones Radiactivas



Especialidades:

Medicina Nuclear y Radioterapia

Organiza:

Servicio de Radiofísica y
Protección Radiológica

Colaboran:

Servicio de Medicina Nuclear
Servicio de Oncología Radioterápica

Clínica Universidad de Navarra
Pamplona, 7 a 21 de mayo de 2018