

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:

- Laboratorio con fuentes no encapsuladas.
- 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: 3 a 17 de marzo

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

Fecha del examen: 17 de marzo

Cuota de inscripción: 600€

- 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.

X Curso de Operadores de Instalaciones Radiactivas

Pamplona, 3 a 17 de marzo de 2014

Boletín de Inscripción

Apellidos _____

Nombre _____

Dirección _____

DNI _____

Ciudad _____

CP _____ Provincia _____

Teléfono _____ Fax _____

e-mail _____

Centro de trabajo _____

Especialidad que cursará:

Medicina Nuclear

Radioterapia

Forma de Pago

El pago de 600 € se realizará por transferencia a la cuenta:

Banco Santander Central Hispano
0049-1821-00-2010571564
(Indicar la referencia 13419154)

Proceso de Inscripción

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

Secretaría Técnica

Unidad de Protección Radiológica
Clínica Universidad de Navarra
Avenida Pío XII, 36
31008 Pamplona
Tel: 948 255 400, ext 4941
aegues@unav.es
http://www.cun.es/cun/es_ES/Area-profesionales/Agenda/x-curso-operadores-instalaciones-radiactivas.html

Profesorado

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

Juan Diego Azcona Armendáriz
Radiofísico. Oncología Radioterápica
Clínica Universidad de Navarra.

Benigno Barbés Fernández
Radiofísico. Oncología Radioterápica
Clínica Universidad de Navarra.

Josep M. Martí Climent
Radiofísico. Protección Radiológica
Clínica Universidad de Navarra.

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

Elena Prieto Azcárate
I. Telecomunicaciones. Protección Radiológica.
Clínica Universidad de Navarra.

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

Luis Isaac Ramos García
Radiofísico. Oncología Radioterápica
Clínica Universidad de Navarra.

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



X Curso de Operadores de Instalaciones Radiactivas



Especialidades:

Medicina Nuclear
Radioterapia

Organiza:

U. D. Radiofísica

Colaboran:

Servicio de Medicina Nuclear
Servicio de Oncología Radioterápica

Clínica Universidad de Navarra
Pamplona, 3 a 17 de marzo de 2014