



FORMACIÓN DE OPERADORES/AS DE INSTALACIONES RADIOACTIVAS EN LOS CAMPOS DE RADIOTERAPIA Y LABORATORIOS CON FUENTES NO ENCAPSULADAS (1ª edición)

INFORMACIÓN GENERAL

CURSO ACADÉMICO: 2017-2018

ÁREA: Enseñanzas Técnicas

CRÉDITOS: 4,5 CRÉDITOS ECTS (*)

PRECIO DE MATRÍCULA: 540 euros

DIRECCIÓN ACADÉMICA: Fernando Plazaola Muguruza y Óscar Castillo García

PRESENTACIÓN

Curso homologado por el Consejo de Seguridad Nuclear, que da acceso a la **obtención de la licencia de operador/a de instalaciones radiactivas** en los campos de laboratorios de fuentes no encapsuladas y radioterapia.

En todos los laboratorios considerados como instalaciones radiactivas las **personas que trabajen en los mismos necesitan esta licencia**. El curso está dirigido a personas que han de trabajar en instalaciones radiactivas de los susodichos campos. **Es decir, el curso está dirigido a personas con responsabilidad sobre la protección radiológica de esas instalaciones radiactivas, y en particular, en las existentes en universidades y hospitales**

SALIDAS PROFESIONALES:

La salida profesional más directa una vez aprobado el curso es la de "Operador/a de instalaciones radiactivas en el campo de aplicación de laboratorios de fuentes no encapsuladas o, en su caso, de radioterapia".

REQUISITOS

Enseñanza Secundaria Obligatoria



IMPARTICIÓN

FECHAS DE IMPARTICIÓN: 11/06/2018 al 06/07/2018

LUGAR DE IMPARTICIÓN: Facultad de Ciencia y Tecnología

IDIOMA DE IMPARTICIÓN: Castellano

INFORMACIÓN/ CONTACTO

CENTRO: Facultad de Ciencia y Tecnología

DEPARTAMENTO U ÓRGANO RESPONSABLE: Electricidad y Electrónica
(Facultad de Ciencia y Tecnología)

DIRECCIÓN: Sarriena s/n. 48940 Leioa (Bizkaia)

TELÉFONO: 94 601 25 47

CORREO ELECTRÓNICO: pi.martinez@ehu.es

PÁGINA WEB:

<http://www.ehu.es/es/web/ztf-fct/curso-supervision-instalaciones-radiactivas>

(*) 1 Crédito ECTS equivale a 25 horas