



FORMACIÓN DE SUPERVISORES/AS DE INSTALACIONES RADIOACTIVAS EN LOS CAMPOS DE RADIOTERAPIA Y LABORATORIOS CON FUENTES NO ENCAPSULADAS. (5ª edición)

INFORMACIÓN GENERAL

CURSO ACADÉMICO: 2017/2018

ÁREA: Enseñanzas Técnicas

CRÉDITOS: 6,05 CRÉDITOS ECTS (*)

PRECIO DE MATRÍCULA: 756,25 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 supervisor/a** de instalaciones radiactivas en los campos de laboratorios de fuentes no encapsuladas y radioterapia.

En todos los laboratorios considerados como instalaciones radiactivas al menos una licencia de supervisor/a es **necesaria**. **El curso está dirigido a licenciados/as y graduados/as** que han de convertirse en supervisores/as de instalaciones **radiactivas de los susodichos campos**. **Es decir, el curso está dirigido a personas** que van a tener la 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 "Supervisor/a de instalaciones radiactivas en el campo de aplicación de laboratorios de fuentes no encapsuladas o, en su caso, de radioterapia.

REQUISITOS

Licenciados/as y graduados/as



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