



## 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](mailto: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