



## CURSO COMPLEMENTARIO

### CURSO DE FORMACIÓN DE OPERADORES / OPERADORAS DE INSTALACIONES RADIOACTIVAS (1<sup>a</sup> ED.)

#### INFORMACIÓN GENERAL

---

**CURSO ACADÉMICO:** 2020-2021

**ÁREA:** Enseñanzas Técnicas

**CRÉDITOS:** 5,1 créditos ECTS (\*)

**PRECIO DE MATRÍCULA:** 637,5 €

**DIRECCIÓN ACADÉMICA:** Fernando Plazaola y Óscar Castillo

#### PRESENTACIÓN

---

Homologado por el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), el curso está dirigido a personas con formación mínima de enseñanza secundaria obligatoria para la obtención de la licencia de operador/a de instalaciones radiactivas. Los campos que se imparten son:

- Radioterapia
- Medicina Nuclear
- Laboratorio con Fuentes no Encapsuladas

#### TE BUSCAMOS A TI

---

Si deseas trabajar en una instalación hospitalaria o en un laboratorio de investigación que utilice radioisótopos o fuentes ionizantes, debe obtener una licencia de operador u operadora de instalaciones radioactivas. ¡Esta es tu oportunidad! Inscríbete.

#### SALIDAS PROFESIONALES

---

Poder trabajar en una instalación hospitalaria o en un laboratorio de investigación que utilice radioisótopos o fuentes ionizantes.

#### REQUISITOS

---

Personas con titulación superior o media



## IMPARTICIÓN

---

**FECHAS DE IMPARTICIÓN:** 14/06/2021 – 02/07/2021

**LUGAR DE IMPARTICIÓN:** Locales de la Facultad de Ciencia y Tecnología y del Hospital de Basurto. El módulo básico y el de especialización en LFNE (Laboratorios de fuentes no encapsuladas) se impartirán en ZTF-FCT. Mientras que los módulos de especialización en Medicina Nuclear y Radioterapia se impartirán en el Hospital de Basurto.

**IDIOMA DE IMPARTICIÓN:** Castellano

## INFORMACIÓN / INSCRIPCIÓN

---

**DEPARTAMENTO U ÓRGANO RESPONSABLE:** Facultad de Ciencia y Tecnología

**DIRECCIÓN:** Campus de Leioa – Sarriena z/n Leioa 48940

**TELÉFONO:** 94 601 5991

**CORREO ELECTRÓNICO:** [oscar.castillo@ehu.eus](mailto:oscar.castillo@ehu.eus)

**PÁGINA**      **WEB:**      <https://www.ehu.eus/es/web/zientzia-teknologia-fakultatea/curso-supervision-instalaciones-radiactivas>

(\*) 1 Crédito ECTS equivale a 25 horas