



## CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

### CURSO DE SUPERVISOR/A DE INSTALACIONES RADIATIVAS (ESPECIALIDAD: LABORATORIO CON FUENTES NO ENCAPSULADAS) (7<sup>a</sup> ed.)

#### INFORMACIÓN GENERAL

---

**CURSO ACADÉMICO:** 2022-2023

**ÁREA:** Enseñanzas Técnicas

**CRÉDITOS:** 5,00 créditos ECTS (\*)

**PRECIO DE MATRÍCULA:** 750,00 € (Seguro: 4 €, a consultar)

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

#### PRESENTACIÓN

---

Homologado por el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), el curso está dirigido a personas con titulación superior y media para la obtención de la licencia de supervisor/a de instalaciones radiactivas. En esta edición se imparte la especialidad de "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:** 22/05/2023 - 12/06/2023

**LUGAR DE IMPARTICIÓN:** Locales de la Facultad de Ciencia y Tecnología y on-line

**IDIOMA DE IMPARTICIÓN:** Castellano

---



## INFORMACIÓN / INSCRIPCIÓN

---

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

**DIRECCIÓN:** Campus de Leioa – Sarriena, s/n. 48940 Leioa

**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