

# CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

## TÉCNICO SUPERIOR EN IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO

### • **Primer Curso:**

- ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DEL ÁREA DE TRABAJO ASIGNADA EN LA UNIDAD-GABINETE DE IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO (3H/S).
- FUNDAMENTOS Y TÉCNICAS DE EXPLORACIÓN EN RADIOLOGÍA CONVENCIONAL (14H/S).
- FUNDAMENTOS Y TÉCNICAS DE EXPLORACIÓN RADIOLÓGICA MEDIANTE EQUIPOS DE DIGITALIZACIÓN DE IMÁGENES (7H/S).
- ANATOMÍA RADIOLÓGICA (3H/S).
- PROCESADO Y TRATAMIENTO DE LA IMAGEN RADIOLÓGICA (3H/S).
- DOCTRINA SOCIAL DE LA IGLESIA (1H/S).

### • **Segundo Curso:**

- FUNDAMENTOS Y TÉCNICAS DE EXPLORACIÓN EN MEDICINA NUCLEAR (15H/S. PRIMER TRIM.)
- PROTECCIÓN RADIOLÓGICA (9H/S. PRIMER TRIMESTRE)
- FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL (6H/S. PRIMER TRIMESTRE)
- FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (710H. SEGUNDO Y TERCER TRIMESTRE)

### **DURACIÓN:**

Dos cursos académicos con un total de 2.000h.

### **TITULACIÓN OBTENIDA:**

- Título Oficial de Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico
- Diploma de Dosimetría, (*Título privado expedido por la Fundación Universitaria San Pablo CEU.*)
- (*Se está gestionando la obtención del Título de Operador de Instalaciones Radiactivas.*)

### **COMPETENCIAS PROFESIONALES:**

- \* Organizar y gestionar a su nivel, el área de trabajo asignada en la unidad/gabinete.
- \* Obtener registros gráficos del cuerpo humano, utilizando equipos radiográficos.
- \* Obtener registros gráficos del cuerpo humano, utilizando equipos de procesamiento informático de imágenes de Resonancia Magnética y Tomografía Axial Computarizadora.
- \* Obtener registros gráficos del cuerpo humano, mediante técnicas radioisotópicas utilizando equipos de medicina nuclear.