



Programa de orientación y acercamiento a la
Formación Profesional

Curso de Iniciación a la Imagen para el Diagnóstico y la Medicina Nuclear



Vive desde dentro el mundo del **diagnóstico por imagen**. Confirma si esta profesión técnica y especializada es tu **verdadera vocación**.

FICHA TÉCNICA DEL CURSO

Modalidad: Semipresencial

Disfruta de la flexibilidad de la formación online y vive la experiencia real en nuestras instalaciones profesionales.

Evaluación fácil y sin complicaciones

Realízala cómodamente desde casa. Queremos que aprendas, no que te preocupes

Código: INTSID_01

Duración: 20 horas

✓ 15 horas online, a tu ritmo y desde donde quieras

✓ 5 horas de prácticas presenciales en entorno profesional real

Prácticas presenciales en:

📍 C.E.S. Ramón y Cajal.
C/ Libertador J. Joaquín Da Silva
Xavier s/n. CP 14013

Coste del curso: 125€

Beneficios que te aporta este curso:

Si te atrae el ámbito sanitario y quieres trabajar con tecnología avanzada en hospitales y clínicas, este curso te permitirá comprobar si esta profesión encaja contigo. Descubrirás cómo funcionan las técnicas de imagen médica, conocerás los equipos reales y entenderás el papel clave del técnico dentro del sistema sanitario.

A quién se dirige:

Es ideal para estudiantes que desean iniciar un CFGS sanitario con confianza y seguridad, evitando dudas y tomando una decisión vocacional fundamentada.

PROGRAMA DEL CURSO

- **Tema 1 La profesión del Técnico en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear. (3h)**
Por qué es clave:
 - Reduce el abandono temprano al ajustar expectativas a la realidad profesional.
 - Refuerza la comprensión de su utilidad social y sanitaria.
- **Tema 2 · Anatomía humana básica aplicada a la imagen médica. (3h)**
Por qué es clave:
 - Facilita la comprensión de los módulos de Atención al paciente y Fundamentos físicos y anatómicos del ciclo.
 - Evita la frustración al adelantar conceptos básicos.
- **Tema 3 Técnicas de imagen para el diagnóstico. (3h)**
Por qué es clave:
 - Ayuda a entender la diversidad del trabajo del técnico.
 - Permite al alumnado conocer las salidas profesionales del ciclo.
- **Tema 4 Seguridad, protección radiológica y responsabilidad profesional (3h)**
Por qué es clave:
 - Fomenta la seguridad sin alarmismo.
 - Conecta con módulos clave del ciclo relacionados con la protección radiológica y la ética profesional.
- **Tema 5 Organización del trabajo y recorrido formativo del ciclo. (3h)**
Por qué es clave:
 - Reduce la incertidumbre antes de comenzar el ciclo.
 - Ayuda a planificar el esfuerzo y la dedicación necesaria.
 - Refuerza el compromiso con la formación al mostrar el camino completo hasta la inserción laboral.
- **Prácticas presenciales. Taller de Rx con imágenes del proceso radiológico. (5h)**