



**ÚLTIMOS AVANCES DE LA RADIOLOGÍA  
CONVENCIONAL EN EL CAMPO DE LA  
MEDICINA FORENSE PARA EL TÉCNICO  
SUPERIOR DE IMAGEN PARA EL  
DIAGNÓSTICO**

## ÚLTIMOS AVANCES DE LA RADIOLOGÍA CONVENCIONAL EN EL CAMPO DE LA MEDICINA FORENSE PARA EL TÉCNICO SUPERIOR DE IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO

**Duración:** 30 horas

**Precio:** euros

**Modalidad:** e-learning

### Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un acceso a una plataforma de teleformación de última generación con un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

## Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

## Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.

## Titulación:

Al finalizar el curso obtendrás un certificado de realización y aprovechamiento del curso según el siguiente modelo:



### Requisitos previos:

No hay requisitos previos ni profesionales ni formativos

### Salidas profesionales:

Esta formación está encaminada a obtener una mejor cualificación y competencia profesional.

### Programa del curso:

#### OBJETIVOS OBJETIVOS GENERALES

Mejorar las competencias del "Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear", para obtener registros gráficos y morfológicos aplicados a la Medicina Forense, utilizando equipos de diagnóstico por imagen y de medicina nuclear, adoptando protocolos de radioprotección y riesgos biológicos.

#### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Al finalizar el curso, el alumno/a será capaz de:  
Conocer las novedades radiológicas en referencia a la Medicina Legal y Forense y su aplicabilidad.  
Evaluar las imágenes obtenidas para su posterior análisis.

---

Aplicar medidas de prevención, protección de la salud y seguridad laboral frente a los riesgos (incluidos los actuales: Covid-19) por virus transmisibles por contacto directo, sangre y fluidos biológicos.

ÍNDICE UNIDAD FORMATIVA 0. CONCEPTOS BÁSICOS.

UNIDAD FORMATIVA 1. OTRAS FUNCIONES DE LA IMAGEN RADIOLÓGICA: "POST MORTEM".

UNIDAD FORMATIVA 2. ACTUALIZACIÓN EN LAS APLICACIONES DE LA RADIOLOGÍA CONVENCIONAL EN EL CAMPO DE LA MEDICINA FORENSE.

UNIDAD FORMATIVA 3. ACTUALIZACIÓN EN LA AUTOPSIA VIRTUAL (VIRTOPSIA).

UNIDAD FORMATIVA 4. LA RADIOLOGÍA FORENSE APLICADA A LA PRÁCTICA: ANÁLISIS DE CASOS ESPECIALES (MOMIAS Y ARTE).

UNIDAD FORMATIVA 5. LA PROTECCIÓN FRENTE A LOS RIESGOS BIOLÓGICOS.