



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



## Máster en Medicina Nuclear e Imagen para el Diagnóstico





Elige aprender en la escuela  
líder en formación online

# ÍNDICE

1 | **Somos  
INESALUD**

2 | **Rankings**

3 | **Alianzas y  
acreditaciones**

4 | **By EDUCA  
EDTECH  
Group**

5 | **Metodología  
LXP**

6 | **Razones por  
las que  
elegir  
INESALUD**

7 | **Financiación  
y Becas**

8 | **Métodos de  
pago**

9 | **Programa  
Formativo**

10 | **Temario**

11 | **Contacto**

## SOMOS INESALUD

---

**INESALUD** es una **institución educativa online** imprescindible para profesionales sanitarios que ansían conocimiento. Ofrecemos una **plataforma donde adquirir nuevas habilidades y actualizarse sin límites de tiempo o espacio**. Nuestro enfoque más valioso está en la **cercanía entre docentes y alumnos**, creándose así, un vínculo especial que trasciende las barreras virtuales

**Dedicación, vocación y profesionalidad** son atributos que reflejan a la perfección nuestro persistente objetivo por dar respuesta a la dinámica del sector. Proporcionamos a nuestros estudiantes una experiencia educativa comprometida, interactiva y de apoyo para que puedan enfrentarse a los desafíos del campo de la salud y desarrollarse como profesionales competentes y empáticos.

Más de  
**18**  
años de  
experiencia

Más de  
**300k**  
estudiantes  
formados

Hasta un  
**98%**  
tasa  
empleabilidad

Hasta un  
**100%**  
de financiación

Hasta un  
**50%**  
de los estudiantes  
repite

Hasta un  
**25%**  
de estudiantes  
internacionales

[Ver en la web](#)



Suma conocimiento  
para avanzar en salud



QS, sello de excelencia académica  
INESALUD: 5 estrellas en educación online

## RANKINGS DE INESALUD

---

**INESALUD** es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas instituciones educativas de formación online.

Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación. Gracias a ello ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional.



[Ver en la web](#)

## ALIANZAS Y ACREDITACIONES

---



**e-CAMPUS**  
UNIVERSITY



UNIVERSIDAD  
**NEBRIJA**



**SAN IGNACIO**  
UNIVERSITY  
MIAMI, FL



**UCAM**  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA DE MURCIA



**UCAV**  
[www.ucavila.es](http://www.ucavila.es)



**udima**  
UNIVERSIDAD A DISTANCIA  
DE MADRID



**Universidad Europea**  
Miguel de Cervantes

## BY EDUCA EDTECH

---

INESALUD es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas instituciones educativas de formación online. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de democratizar el acceso a la educación y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación.



### ONLINE EDUCATION

---



Ver en la web



# METODOLOGÍA LXP

---

La metodología EDUCA LXP permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



## 1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar dónde, cuándo y cómo quiera.



## 2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



## 3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



## 4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



## 5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



## 6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas  
PROPIOS  
UNIVERSITARIOS  
OFICIALES

## RAZONES POR LAS QUE ELEGIR INESALUD

---



### 1. CONTENIDO DE CALIDAD

Diseñado cuidadosamente y actualizado día a día para adaptarse por completo a la realidad laboral del momento.



### 2. OPOSICIONES

Obtén puntos para la bolsa de trabajo gracias a los cursos de formación sanitaria acreditada baremables.



### 3. METODOLOGÍA ONLINE

Apostando claramente por la inmediatez y la adaptabilidad requeridas en este nuevo paradigma educacional.



## 4. CLAUSTRO DE RENOMBRE

Profesores que trabajan en el sector sanitario.



## 5. FLEXIBILIDAD DE ESTUDIO

Garantizando la calidad y excelencia estés donde estés o sea cuando sea el momento en el que decidas estudiar.



## 6. BECAS Y FINANCIACIÓN

Benefíciate de las mejores becas y de un fácil sistema de financiación.

## FINANCIACIÓN Y BECAS

---

Financia tu cursos o máster 100 % sin intereses y disfruta de las becas disponibles.  
¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

**25%** Beca  
ALUMNI

**20%** Beca  
DESEMPLEO

**15%** Beca  
EMPRENDE

**15%** Beca  
RECOMIENDA

**15%** Beca  
GRUPO

**20%** Beca  
FAMILIA  
NUMEROSA

**20%** Beca  
DIVERSIDAD  
FUNCIONAL

**20%** Beca  
PARA PROFESIONALES,  
SANITARIOS,  
COLEGIADOS/AS



Solicitar información

## MÉTODOS DE PAGO

---

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin intereses de forma segura.



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos mas...



[Ver en la web](#)

## Máster en Medicina Nuclear e Imagen para el Diagnóstico



**DURACIÓN**  
1500 horas



**MODALIDAD**  
**ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO**  
**PERSONALIZADO**

## Titulación

Titulación expedida por INESALUD, centro especializado en formación sanitaria



## Descripción

Las distintas técnicas utilizadas en la obtención de imágenes para el diagnóstico y la medicina nuclear

Ver en la web

constituyen una de las principales herramientas para el diagnóstico y la terapia de diversas patologías. Con la realización de este máster recibirás nociones básicas sobre la física de las radiaciones, profundizando en técnicas como la radiografía, la tomografía axial computarizada, la resonancia magnética, la ecografía y otras técnicas de imagen utilizadas en medicina nuclear. Además adquirirás conocimientos sobre el manejo de equipos de electromedicina. Con el servicio personalizado de tutorización, podrás ampliar aspectos que a nivel personal o laboral te resulten más necesarios o productivos, realizando un aprovechamiento mucho más individualizado.

## Objetivos

---

- Conocer de manera más avanzada la física de las radiaciones y de los rayos X.
- Aprender los diferentes principios de la técnica radiográfica.
- Adquirir conocimientos acerca de la realización de radiografía en las diferentes zonas del cuerpo.
- Estudiar los aspectos básicos y específicos sobre Técnicas de Imagen por Medicina Nuclear.

## A quién va dirigido

---

Este Máster en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear va dirigido a Enfermeros, Médicos, Técnicos Superiores en Imagen para el Diagnóstico, Técnicos en Electromedicina, personal Sanitario y no Sanitario de las Unidades de Diagnóstico y Radiología, y a aquellas personas interesadas en la materia del Máster.

## Para qué te prepara

---

Este máster te proporcionará una formación especializada en el ámbito de la imagen para el diagnóstico y la medicina nuclear. Recibirás nociones básicas sobre la física de las radiaciones, profundizando en técnicas como la radiografía, la tomografía axial computarizada, la resonancia magnética, la ecografía y otras técnicas de imagen utilizadas en medicina nuclear. Además adquirirás conocimientos sobre el manejo de equipos de electromedicina.

## Salidas laborales

---

El perfil profesional al que conduce este máster está orientado a la capacitación para ejercer tu profesión en el entorno sanitario, en concreto en el ámbito de la imagen para el diagnóstico y la medicina nuclear, por lo que te proporcionará conocimientos fundamentales para el desempeño de las funciones relativas al diagnóstico y la terapia propias de estos servicios.

## TEMARIO

---

### MÓDULO 1. EQUIPOS DE ELECTROMEDICINA PARA EL DIAGNÓSTICO Y LA TERAPIA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. GENERALIDADES Y FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS COMUNES A TODOS LOS SISTEMAS DE ELECTROMEDICINA

1. Red de alimentación eléctrica
2. Fuentes de alimentación
3. Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI's)
4. Transductores
5. Generadores de señal
6. Equipos de medida
7. Red de datos
8. Bombas, compresores y vacuómetros

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONES DE EQUIPOS DE DIAGNOSTICO

1. Radiaciones ionizantes
2. Diagnóstico por imagen
3. Digitalización de la imagen
4. Equipos de laboratorio
5. Equipos de monitorización y registro
6. Equipos de pruebas funcionales
7. Equipos que generan una función específica del cuerpo

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONES DE EQUIPOS DE TERAPIA

1. Equipos de radioterapia
2. Equipos de área quirúrgica y cuidados críticos
3. Equipos de hemodiálisis
4. Equipos de rehabilitación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. FISIOLOGÍA Y MEDIDAS BIOMÉDICAS DEL CUERPO HUMANO

1. El cuerpo humano, sistema fisiológico
2. Hemodinámica, fisiología básica
3. Monitorización cerebral
4. Métodos no invasivos
5. Métodos invasivos
6. Sistema respiratorio

### MÓDULO 2. CONSIDERACIONES GENERALES SOBRE RADIOLOGÍA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA RADIOLOGÍA

1. Definición de radiología
2. Historia de la radiología

3. Introducción a los rayos X
4. Normativa vigente

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. FÍSICA DE LAS RADIACIONES

1. Nociones básicas sobre la estructura atómica
2. Espectro electromagnético
3. Radiaciones ionizantes

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. FÍSICA DE LOS RAYOS X

1. Física de los rayos X
2. Propiedades de los rayos X
3. Producción de rayos X
4. Equipo radiológico
5. El tubo de Rx. Componentes del tubo
6. Generador
7. Otros componentes del equipo

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. EQUIPO RADIOLÓGICO Y REVELADOR

1. Imagen radiográfica
2. Película radiográfica
3. Chasis
4. Pantallas de refuerzo
5. Equipo y proceso revelador y fijador de la película radiográfica
6. Imagen fluoroscópica/radioscópica
7. Factores que condicionan la calidad de la imagen radiográfica

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. UNIDADES DE RADIOLOGÍA CONVENCIONAL

1. Servicios de radiología convencional
2. Estructura básica de las unidades asistenciales de radiología
3. Unidades de radiología

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA

1. Definición radiología intervencionista
2. Procedimientos e intervenciones de la radiología intervencionista
3. Radioterapia

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. DETECCIÓN Y DOSIMETRÍA DE LAS RADIACIONES

1. Fundamentos físicos de la detección de las radiaciones
2. Detectores de ionización gaseosa
3. Detectores de centelleo
4. Detector de semiconductor
5. Dosimetría de la radiación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON EL ORGANISMO. RADIOBIOLOGÍA

1. Radiobiología
2. Respuesta celular a la radiación
3. Clasificación de los efectos biológicos producidos en la radiación ionizante
4. Respuesta sistémica y orgánica de la radiación

## MÓDULO 3. TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS EN RADIOLOGÍA

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. RADIODIAGNÓSTICO

1. Definición de radiodiagnóstico
2. Criterios de calidad en radiodiagnóstico
3. Criterios para la aceptabilidad de las instalaciones de radiodiagnóstico

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICA PRÁCTICA DEL TÓRAX

1. Anatomía del tórax
2. Planos anatómicos del cuerpo humano
3. Normas generales para realizar una radiografía de tórax
4. Proyección posteroanterior de tórax
5. Proyección lateral de tórax
6. Proyección de tórax en posición lordótica
7. Proyección lateral del esternón
8. Proyección anteroposterior de las costillas
9. Proyección oblicua
10. Proyección en decúbito lateral
11. Proyección en espiración

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICA PRÁCTICA DEL ABDOMEN

1. Anatomía del abdomen
2. Proyección simple de abdomen (AP en decúbito supino)
3. Proyección anteroposterior de abdomen en bipedestación
4. Proyección lateral del abdomen
5. Proyección de abdomen lateral en decúbito supino con rayo horizontal
6. Proyección en decúbito lateral izquierdo con rayo horizontal de abdomen
7. Proyección posteroanterior del abdomen

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICAS PRÁCTICAS DEL CRÁNEO Y COLUMNA

1. Anatomía del cráneo y la columna
2. Normas generales para realizar una radiografía de columna, cráneo o cuello
3. Proyección frontal, anteroposterior o posteroanterior de cráneo
4. Proyección perfil o lateral de cráneo
5. Proyección anteroposterior de columna cervical
6. Proyección lateral de columna cervical
7. Proyección anteroposterior de columna dorsal o torácica
8. Proyección lateral de columna dorsal o torácica
9. Proyección anteroposterior de columna lumbar
10. Proyección lateral de columna lumbar
11. Proyecciones de sacro y cóccix

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICA PRÁCTICA DEL MIEMBRO SUPERIOR

1. Anatomía del miembro superior
2. Proyección anteroposterior de clavícula
3. Proyección lordótica de clavícula
4. Proyección anteroposterior de escápula
5. Proyección lateral de escápula
6. Proyección anteroposterior de hombro con rotación neutra
7. Proyección anteroposterior de hombro con rotación externa
8. Proyección anteroposterior de hombro con rotación interna
9. Proyección axial de hombro
10. Proyección de hombro en oblicua posteroanterior o método escapular en "Y"
11. Proyección anteroposterior de húmero
12. Proyección lateral de húmero
13. Proyección lateral transtorácica del húmero
14. Proyección anteroposterior de codo
15. Proyección lateral de codo
16. Proyección anteroposterior de antebrazo
17. Proyección lateral de antebrazo
18. Proyección posteroanterior axial de muñeca. Desviación cubital
19. Proyección lateral de muñeca
20. Proyección posteroanterior de muñeca
21. Proyección posteroanterior de mano completa
22. Proyección oblicua de la mano completa
23. Proyección posteroanterior de dedos (2° a 5°)
24. Proyección lateral de dedo
25. Proyección anteroposterior del pulgar

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. TÉCNICA PRÁCTICA DEL MIEMBRO INFERIOR

1. Osteología del miembro inferior
2. Musculatura del miembro inferior
3. Proyección anteroposterior de pelvis
4. Proyección anteroposterior de cadera
5. Proyección lateral de cadera
6. Proyección anteroposterior de fémur
7. Proyección lateral de fémur
8. Proyección anteroposterior de rodilla
9. Proyección lateral de rodilla
10. Proyección axial de rótula
11. Proyección anteroposterior de pierna
12. Proyección lateral de pierna
13. Proyección anteroposterior de tobillo
14. Proyección lateral de tobillo
15. Proyección de pie anteroposterior o dorsoplantar
16. Proyección de pie oblicua
17. Proyección anteroposterior de los dedos de los pies o dorsoplantar
18. Proyección lateral de calcáneo

## MÓDULO 4. INICIACIÓN A LA TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. COMPONENTES BÁSICOS Y EVOLUCIÓN DE TC

1. Origen de la imagen digital mediante TC
2. Salas de un servicio de TC
3. Componentes del equipo de TC
4. Sistema de adquisición de datos
5. Cinco generaciones de TC
6. TC helicoidal
7. TC helicoidal multidetector
8. TC de doble energía
9. Implicaciones de los avances

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA TC

1. Física atómica básica
2. Radiaciones ionizantes

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

1. Historia de la protección radiológica
2. Justificación y optimización de los recursos
3. Limitación de dosis
4. Unidades de dosis en TC
5. Efectos biológicos
6. Señalización de zonas
7. Clasificaciónn de zonas y personal
8. Dosimetría y límites de dosis
9. Medios y normas de protección

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. MEDIOS DE CONTRASTE RADIOLÓGICO PARA TC

1. Tipos de medios de contraste
2. Contrastes baritados
3. Contraste yodados
4. Explraciones con medios de contrastes e indicaciones
5. Reacciones adversas a los contrastes

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. FORMACIÓN Y CALIDAD DE LA IMAGEN DIGITAL EN TC

1. Concepto de Imagen en TC
2. Haz de rayos
3. Absorción y atenuación
4. Matriz, pixel y vóxel
5. Escala de grises
6. Proyección y reconstrucción de la imagen digital
7. Calidad de la imagen digital
8. Parámetros técnicos modificables

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. ATENCIÓN AL PACIENTE EN TC

1. El paciente ambulatorio
2. El paciente hospitalizado
3. Contraindicaciones
4. Manejo y movilización del paciente
5. Preparación
6. Monitorización

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. ANATOMÍA RADIOLÓGICA EN TC

1. Recuerdo anatómico-radiológico
2. Cráneo y encéfalo
3. Anatomía del tórax
4. Cavity torácica
5. Anatomía del aparato digestivo
6. Anatomía del aparato urinario

#### MÓDULO 5. INICIACIÓN A LA RESONANCIA MAGNÉTICA

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. FÍSICA DE LA RESONANCIA MAGNÉTICA (RM)

1. Fundamentos físicos
2. Comportamiento magnético de los núcleos atómicos
3. Fenómeno de resonancia nuclear magnética
4. Fenómeno de relajación
5. Resonancia frente a relajación

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONTRASTES EN RM

1. Mecanismos de contraste
2. Contrastes positivos en la imagen digital
3. Contrastes negativos en la imagen digital
4. Factores de riesgo en la aplicación de contrastes paramagnéticos

##### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CALIDAD DE IMAGEN DIGITAL

1. Parámetros primarios
2. Parámetros secundarios

##### UNIDAD DIDÁCTICA 4. SEGURIDAD EN RM

1. Riesgos
2. Objetos potencialmente peligrosos
3. Zonas de acceso restringido
4. Personal del servicio de RM y personal ajeno
5. Mujeres embarazadas: trabajadoras y pacientes
6. Prótesis y dispositivos biomédicos
7. Presencia de cuerpos extraños en el cuerpo
8. Piercings, joyería, tatuajes y maquillaje permanente
9. Protección auditiva
10. Seguridad con el empleo de contrastes paramagnéticos

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. ATENCIÓN AL PACIENTE EN RM

1. Preparación previa a la prueba
2. Anestesia en RM
3. Monitorización
4. Manejo y movilización de pacientes
5. Aislamientos hospitalarios y RM

## MÓDULO 6. FUNDAMENTOS BÁSICOS DE LA ECOGRAFÍA

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. HISTORIA DE LA ECOGRAFÍA

1. Aspectos generales de la historia de la ecografía
2. Ecografía
3. Ecografía con contraste

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. LOS FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA ECOGRAFÍA

1. Introducción a los principios físicos del método de ultrasonido
2. Generación y recepción de las ondas: piezoelectricidad y magnetoestricción. Transmisión y recepción de ondas ultrasónicas
3. Haz ultrasónico

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL ECÓGRAFO Y EL TRANSDUCTOR

1. El ecógrafo
2. Métodos básicos utilizados en el ultrasonido o ecografía

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA ECOGRAFÍA OBSTÉTRICA

1. Aspectos generales del embarazo
2. Pruebas y procedimientos diagnósticos
3. La ecografía obstétrica

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. LA ECOGRAFÍA 4D Y 5D

1. El periodo prenatal
2. Aspectos generales de las diferentes ecografías
3. Ecografía 4D
4. Ecografía 5D

## MÓDULO 7. TÉCNICAS DE IMAGEN EN MEDICINA NUCLEAR

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. TOMOGRAFÍA POR EMISIÓN DE POSITRONES

1. Fundamentos
2. Aplicaciones en investigación y práctica clínica

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. GAMMAGRAFÍA

1. Fundamentos

2. Gammagrafía ósea
3. Gammagrafía de tiroides
4. Gammagrafía hepatobiliar
5. Gammagrafía cardíaca

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. DENSITOMETRÍA ÓSEA

1. Osteoporosis
2. Fundamentos físicos de la densitometría
3. Adquisición digital y análisis
4. Interpretación de resultados
5. Comparación entre densitometrías
6. Control de calidad
7. Densitometría pediátrica y otras aplicaciones digitales

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. TOMOGRAFÍA POR EMISIÓN DE FOTÓN SIMPLE

1. Fundamentos
2. Aplicaciones de los estudios SPECT

## MÓDULO 8. PREVENCIÓN DE RIESGOS Y GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL EN INSTALACIONES DE ELECTROMEDICINA

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

1. El trabajo y la salud
2. Los riesgos profesionales
3. Factores de riesgo
4. Consecuencias y daños derivados del trabajo: Accidente de trabajo. Enfermedad profesional. Otras patologías derivadas del trabajo. Repercusiones económicas y de funcionamiento
5. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales
6. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo: Organismos nacionales. Organismos de carácter autonómico

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN

1. Riesgos en el manejo de herramientas y equipos
2. Riesgos en la manipulación de sistemas e instalaciones
3. Riesgos en el almacenamiento y transporte de cargas
4. Riesgos asociados al medio de trabajo: Exposición a agentes físicos, químicos o biológicos. El fuego
5. Riesgos derivados de la carga de trabajo: La fatiga física. La fatiga mental. La insatisfacción laboral
6. La protección de la seguridad y salud de los trabajadores: La protección colectiva. La protección individual

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACTUACIÓN EN EMERGENCIAS Y EVACUACIÓN

1. Tipos de accidentes
2. Evaluación primaria del accidentado
3. Primeros auxilios
4. Socorrismo

5. Situaciones de emergencia
6. Planes de emergencia y evacuación
7. Información de apoyo para la actuación de emergencias

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN LABORAL Y MEDIOAMBIENTAL EN LA INSTALACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ELECTROMEDICINA

1. La gestión de la prevención de riesgos laborales en un hospital / empresa
2. Recursos humanos y materiales para el desarrollo de las actividades preventivas
3. Organización de las emergencias
4. Clasificación de los equipos de protección individual (EPI's)
5. Gestión y manipulación de residuos: Residuos biológicos. Residuos radiactivos. Residuos inertes

## Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

### Telefonos de contacto

España		+34 900 831 200	Argentina		54-(11)52391339
Bolivia		+591 50154035	Estados Unidos		1-(2)022220068
Chile		56-(2)25652888	Guatemala		+502 22681261
Colombia		+57 601 50885563	Mexico		+52-(55)11689600
Costa Rica		+506 40014497	Panamá		+507 8355891
Ecuador		+593 24016142	Perú		+51 1 17075761
El Salvador		+503 21130481	República Dominicana		+1 8299463963

### !Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH,  
C.P. 18.200, Maracena (Granada)

 [formacion@euroinova.com](mailto:formacion@euroinova.com)

 [www.euroinova.com](http://www.euroinova.com)

### Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!

España       
Latino America    
Reública Dominicana  

Ver en la web

 inesalud

 By  
EDUCA EDTECH  
Group