

Postgrado en Técnicas de Imagen para Diagnóstico + Titulación Universitaria





Elige aprender en la escuela **líder en formación online**

ÍNDICE

Somos **Euroinnova**

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Contacto



SOMOS EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente práctica.

Nuestra visión es ser una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

19

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





Desde donde quieras y como quieras, **Elige Euroinnova**



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

RANKINGS DE EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia.**

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.















ALIANZAS Y ACREDITACIONES



































































BY EDUCA EDTECH

Euroinnova 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

































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 donde, cuando y como 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 EUROINNOVA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de 18 años de experiencia.
- Más de 300.000 alumnos ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ 25% de alumnos internacionales.
- ✓ 97% de satisfacción
- ✓ 100% lo recomiendan.
- Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales.** Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante



4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.







5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una editorial y una imprenta digital industrial.



FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster 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 interéres de forma segura.

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos mas...







Postgrado en Técnicas de Imagen para Diagnóstico + Titulación Universitaria



DURACIÓN 500 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 8 ECTS

Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Postgrado en Técnicas de Imagen para Diagnóstico con 300 horas expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings - Título Propio de Radiología expedida por la Universidad Europea Miguel de Cervantes acreditada con 8 Créditos Universitarios (Curso Universitario de Especialización de la Universidad Europea Miguel de Cervantes)





Descripción

Si le interesa el ámbito del diagnóstico y quiere conocer las técnicas oportunas para dedicarse profesionalmente a él este es su momento, con el Curso en Técnicas de Imagen para Diagnóstico podrá adquirir los conocimientos necesarios para realizar esta labor con éxito. La progresiva incorporación de instrumentos, equipos y técnicas de alta tecnología en el sector salud, con la finalidad de alcanzar la máxima precisión diagnostica y/o terapéutica, y la evidente realidad técnico-asistencial de los centros de salud, hacen comprensible la importancia de profesionales de perfil tecnológico y con sólida base científico-técnica que contribuya en calidad y rendimiento al desarrollo dentro del área técnica del sector salud. Por otra parte también debemos prestarle atención a la radiografía, que es una prueba diagnóstica que consiste en tomar una imagen radiológica, que nos va a aportar información sobre los pulmones, el corazón, las estructuras óseas, el diafragma etc. En ella podemos apreciar cualquier lesión por pequeña que sea. Realizando este Curso de Técnico Profesional en Técnicas de Imagen para Diagnóstico será capaz de tener una amplia visión sobre los conceptos clave tanto de la electromedicina como de la radiología.

Objetivos

Los objetivos del Postgrado en Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico son los siguientes: Analizar los sistemas de electromedicina y sus instalaciones asociadas, identificando los equipos y elementos que los componen y las características más relevantes de los mismos, explicar el funcionamiento de diferentes sistemas de electromedicina a partir de la documentación técnica con la finalidad de adiestrar a los usuarios potenciales, adquirir conocimientos acerca de la realización de radiografía en las diferentes zonas del cuerpo, definir las precauciones que se deben de llevar a cabo en la realización de una radiografía y aprender a discernir entre los diferentes tipos de lesiones que



pueden revelar una radiografía.

A quién va dirigido

El Postgrado en Técnico Superior en Imagen para Diagnóstico se dirige a todas aquellas personas que quieran orientar su futuro laboral a trabajar en temáticas relacionadas con la práctica radiológica, así como a aquellas que deseen ampliar sus conocimientos profesionales. Así como cualquier persona que desee ampliar y/o actualizar sus conocimientos en la instalación y mantenimiento de sistemas de electromedicina.

Para qué te prepara

El Postgrado en Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico le prepara para conocer a fondo tanto el ámbito de la radiología como el de la electromedicina, dos conceptos muy importantes en la actualidad sanitaria que se encuentran en gran demanda profesional. Además con este Curso de Técnico Profesional en Técnicas de Imagen para Diagnóstico podrá gestionar, reparar e instalar equipos de electromedicina con total independencia.

Salidas laborales

El Postgrado en Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico ampliarás tu formación en Sanidad. Además, te permitirá mejorar tu expectativas laborales como instalador de aparatos médicos y auxiliar en el mantenimiento de equipos de electromedicina.



TEMARIO

PARTE 1. 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
 - 1. Normativa nacional
 - 2. Normativa europea (Comunidad Europea de la Energía Atómica, EURATOM)

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FÍSICA DE LAS RADIACIONES

- 1. Nociones básicas sobre la estructura atómica
- 2. Espectro electromagnético
 - 1. Tipos de radiación
- 3. Radiaciones ionizantes
 - 1. Tipos de radiación ionizante
 - 2. Fuentes de radiación
 - 3. Magnitudes y unidades radiológicas
 - 4. Radiaciones ionizantes en la salud

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
 - 1. Factores que modifican la forma del espectro de rayos X
- 6. Generador
- 7. Otros componentes del equipo
 - 1. Rejillas antidifusoras
 - 2. Colimadores
 - 3. Mesa de control o consola del operador

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EQUIPO RADIOLÓGICO Y REVELADOR

- 1. Imagen radiográfica
 - 1. Factores que afectan a la imagen radiográfica
 - 2. Radiología digital
- 2. Película radiográfica
 - 1. Composición de la película
 - 2. Propiedades de la película
 - 3. Tipos de películas



- 4. Almacenamiento
- 3. Chasis
- 4. Pantallas de refuerzo
 - 1. Estructura de las pantallas de refuerzo
 - 2. Cuidados y limpieza de las pantallas de refuerzo
- 5. Equipo y proceso revelador y fijador de la película radiográfica
 - 1. Revelado
 - 2. Fijado
 - 3. Lavado
 - 4. Secado
 - 5. El cuarto oscuro
- 6. Imagen fluoroscópica/radioscópica
- 7. Factores que condicionan la calidad de la imagen radiográfica
 - 1. Calidad de la imagen

UNIDAD DIDÁCTICA 5. UNIDADES DE RADIOLOGÍA CONVENCIONAL

- 1. Servicios de radiología convencional
 - 1. Clasificación de los servicios de radiología según la OMS
- 2. Estructura básica de las unidades asistenciales de radiología
- 3. Unidades de radiología
 - 1. Unidades de radiología con equipos fijos
 - 2. Unidades de radiología móvil y portátil

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MODALIDADES DE LA IMAGEN DIAGNÓSTICA

- 1. Diagnóstico por imagen
- 2. Principios de la tomografía axial computarizada (TAC)
 - 1. Adquisición de la imagen. Técnicas de adquisición
 - 2. Técnica de realización
 - 3. Contrastes utilizados en el TAC
 - 4. Beneficios y riesgos asociados a la TAC
- 3. Ultrasonido
 - 1. Métodos básicos utilizados en el ultrasonido o ecografía
- 4. Gammagrafía
 - 1. Tipos de estudios por gammagrafía
- 5. Tomografía por emisión de positrones
- 6. Resonancia magnética
- 7. Otras modalidades
 - 1. Sistemas de endoscopia digital
 - 2. Mamografía
 - 3. Mielografía

UNIDAD DIDÁCTICA 7. RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA

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



- 1. Indicaciones
- 2. Tipos
- 3. Efectos secundarios

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DETECCIÓN Y DOSIMETRÍA DE LAS RADIACIONES

- 1. Fundamentos físicos de la detección de las radiaciones
- 2. Detectores de ionización gaseosa
 - 1. Cámara de ionización
 - 2. Contadores proporcionales
 - 3. Contadores Geiger Muller
- 3. Detectores de centelleo
- 4. Detector de semiconductor
- 5. Dosimetría de la radiación
 - 1. Dosímetros personales
 - 2. Dosimetría al paciente

UNIDAD DIDÁCTICA 9. INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON EL ORGANISMO, RADIOBIOLOGÍA

- 1. Radiobiología
- 2. Respuesta celular a la radiación
 - 1. Efecto de las radiaciones ionizantes sobre el ciclo celular
 - 2. Supervivencia celular
 - 3. Factores que afectan a la radiosensibilidad
- 3. Clasificación de los efectos biológicos producidos en la radiación ionizante
 - 1. Características de los efectos biológicos de las radiaciones ionizantes
- 4. Respuesta sistémica y orgánica de la radiación
 - 1. Principales efectos deterministas radioinducidos en los diferentes tejidos, órganos y sistemas
 - 2. Respuesta orgánica total a la radiación
 - 3. Principales efectos estocásticos radioinducidos

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

- 1. Riesgos radiológicos
- 2. Clasificación del personal y límites de dosis
 - 1. Clasificación del personal
 - 2. Límites de dosis
- 3. Establecimiento de zonas
 - 1. Clasificación de zonas
 - 2. Señalización
 - 3. Normas generales en zonas con riesgo radiológico
- 4. Protección radiológica del paciente
- 5. Protección radiológica de los trabajadores
 - 1. Normas de protección radiológica

UNIDAD DIDÁCTICA 11. RADIODIAGNÓSTICO

1. Definición de radiodiagnóstico



- 2. Criterios de calidad en radiodiagnóstico
 - 1. Verificación de la dosis impartida a los pacientes
 - 2. Verificación de dosis en lugares de trabajo
- 3. Criterios para la aceptabilidad de las instalaciones de radiodiagnóstico
 - 1. Instalaciones de radiología convencional
 - Revelado de placas, propiedades de los receptores de imagen y condiciones de visualización
 - 3. Requisitos adicionales para equipos de radiografía dental

UNIDAD DIDÁCTICA 12. TÉCNICA PRÁCTICA DEL TÓRAX

- 1. Anatomía del tórax
 - 1. Musculatura del tórax
- 2. Planos anatómicos del cuerpo humano
- 3. Normas generales para realizar una radiografía de tórax
 - 1. Parámetros técnicos en la 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 13. TÉCNICA PRÁCTICA DEL ABDOMEN

- 1. Anatomía del abdomen
 - 1. Anatomía superficial
 - 2. Músculos abdominales
- 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 14. TÉCNICAS PRÁCTICAS DEL CRÁNEO Y COLUMNA

- 1. Anatomía del cráneo y la columna
 - 1. Cráneo
 - 2. Columna
- 2. Normas generales para realizar una radiografía de columna, cráneo o cuello
- 3. Proyección frontal, anteroposterior o posteroanterior de cráneo
 - 1. Proyección anteroposterior
 - 2. Proyección de Caldwell (fronto nasal)
 - 3. Proyección de Hirtz
 - 4. Proyección de Towne
- 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
 - 1. Proyección anteroposterior de sacro y cóccix
 - 2. Proyección lateral de sacro y cóccix

UNIDAD DIDÁCTICA 15. TÉCNICA PRÁCTICA DEL MIEMBRO SUPERIOR

- 1. Anatomía del miembro superior
 - 1. Osteología del miembro superior
 - 2. Musculatura 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 (2º a 5º)
- 24. Proyección lateral de dedo
- 25. Proyección anteroposterior del pulgar

UNIDAD DIDÁCTICA 16. TÉCNICA PRÁCTICA DEL MIEMBRO INFERIOR

- 1. Osteología del miembro inferior
 - 1. Huesos
 - 2. Articulaciones
 - 3. Estructuras subcutáneas
- 2. Musculatura del miembro inferior
 - 1. Músculos del muslo
 - 2. Músculos de la pierna



- 3. Músculos del pie
- 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

PARTE 2. 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 DIAGNÓSTICO

- 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



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

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



¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

¡Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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



www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!















