

PACK 2 CURSOS OPOSICIONES TÉCNICO RADIODIAGNÓSTICO: Imagenología + Técnicas de Neuroimagen (2 TITULACIONES UNIVERSITARIAS + 11 CRÉDITOS ECTS)





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.**



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...







PACK 2 CURSOS OPOSICIONES TÉCNICO RADIODIAGNÓSTICO: Imagenología + Técnicas de Neuroimagen (2 TITULACIONES UNIVERSITARIAS + 11 CRÉDITOS ECTS)



DURACIÓN 275 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 11 ECTS

Titulación

Titulación Múltiple:

- Titulación Universitaria de Imagenología con 6 Créditos Universitarios ECTS.
- Titulación Universitaria en Técnicas de Neuroimagen con 5 Créditos Universitarios ECTS.

Homologado Oposiciones

Los cursos de formación permanente son válidos para puntuar en el baremo de oposiciones de técnico radiólogo, teniendo una duración mínima de 125 horas (5 créditos ECTS), para aportar PUNTOS en el Apartado de "Otra formación" que se recogen en todas las Convocatorias de Oposiciones del territorio español, autonómicas, provincial y local, categoría de Técnico Radiólogo. Estos cursos también son válidos para el baremo correspondiente al concurso de traslados de ámbito estatal. Cada convocatoria de cada curso tiene una duración de 21 días siguiendo las pautas metodológicas y de evaluación establecidas y aplicadas por la Universidad Antonio de Nebrija, institución que otorga las máximas garantías de calidad.





Descripción

Inscríbete hoy mismo en el pack de cursos tecnico de rayos, por el que contará con una completa selección de cursos especializados que se adaptan a las necesidades laborales actuales. Contando con la actualización de conocimientos, habilidades y técnicas y con la posibilidad de puntuar sobre bolsas de empleo y oposiciones para la obtención de plaza, en todo territorio español. El pack de cursos tecnico de rayos cuenta con 2 titulaciones universitarias homologadas, acreditadas una de ellas con 6 ECTS (150 horas) y otra con 5 ECTS (125 horas), sumando un total de 11 ECTS (275 horas), de forma rápida, fácil y desde la comodidad de su hogar. Todo ello gracias a la flexibilidad y acompañamiento que ofrece la formación online. Benefíciese de este u otros pack consultando en nuestra web.

Objetivos

- Relacionar las estructuras neuroanatómicas con sus principales funciones a nivel de conducta.
- Identificar las principales técnicas de neuroimagen.
- Estudiar las aplicaciones clínicas de cada técnica.
- Profundizar en el concepto del radiodiagnóstico.
- Delimitar las diferencias entre radiografía simple, con contraste e intervencionista.
- Analizar la ecografía y el TAC.
- Estudiar la resonancia magnética.



A quién va dirigido

Este pack de cursos tecnico de rayos baremable se dirige a tanto a profesionales de rayos como a estudiantes del ámbito de la sanidad y radiología que tengan interés en ampliar, perfeccionar y completar sus conocimientos profesionales y académicos. De igual forma, se trata de un pack de cursos tecnico de rayos especialmente dirigido a opositores de radiología que quiera completar los puntos del baremo de méritos. Concretamente, con este pack cursos homologados se conseguirán 2 titulaciones, una de ellas con 6 ECTS (150 horas) y otra con 5 ECTS (125 horas), en total 11 ECTS (275 horas).

Para qué te prepara

El pack de cursos tecnico de rayos le prepara y especializa en materia de radiología, imagenología y neuroimagen, tratándose de función imprescindibles dentro del desempeño de la profesión. Además, le da la posibilidad de puntuar sobre baremo de méritos en oposición y bolsa de empleo, optando a la opción de plaza. Por ello, las 2 titulaciones, una de ellas con 6 ECTS (150 horas) y otra con 5 ECTS (125 horas), siendo 11 ECTS (275 horas) en su totalidad le dará todo lo que necesite. Infórmese sin compromiso sobre el pack cursos tecnico de rayos.

Salidas laborales

El pack cursos tecnico de rayos ofrece al alumnado la formación adecuada para mejorar su desempeño profesional en el ámbito de rayos e innovación, capacitándole para hacer frente a los nuevos retos de este sector profesional. Además, cuenta con un total de 11 créditos ECTS (275 horas), siendo baremable en oposiciones y bolsas de trabajo de la administración pública. No lo dude más y comience a crear su futuro.



TEMARIO

PARTE 1. IMAGENOLOGÍA

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. 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. 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
 - 2. Revelado de placas, propiedades de los receptores de imagen y condiciones de visualización
 - 3. Requisitos adicionales para equipos de radiografía dental

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 (ecografía)
 - 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. 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 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

PARTE 2. TÉCNICAS DE NEUROIMAGEN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANATOMÍA MICROSCÓPICA: NEURONAS Y NEUROGLIA

- 1. La neurona
- 2. Neuroglía o células gliales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MENINGES E IRRIGACIÓN DEL CEREBRO

1. Meninges



2. Neuroanatomía vascular

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL (SNC)

- 1. Organización del sistema nervioso
- 2. Encéfalo
- 3. Médula espinal

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO (SNP)

- 1. El sistema nervioso periférico
- 2. Sistema Nervioso Somático
- 3. Sistema Nervioso Autónomo

UNIDAD DIDÁCTICA 5. HEMISFERIOS Y CORTEZA CEREBRAL

- 1. Los hemisferios cerebrales
- 2. La corteza cerebral

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ELECTROENCEFALOGRAFÍA, POTENCIALES EVOCADOS Y MAGNETOENCEFALOGRAFÍA

- 1. Electroencefalografía
- 2. Potenciales Evocados
- 3. Magnetoencefalografía

UNIDAD DIDÁCTICA 7. RESONANCIA MAGNÉTICA CEREBRAL

- 1. Resonancia Magnética Nuclear
- 2. Resonancia Magnética Funcional

UNIDAD DIDÁCTICA 8. TÉCNICAS DE IMAGEN TOMOGRÁFICA, TAC Y PET

- 1. Tomografía Axial Computarizada: TAC
- 2. Tomografía por Emisión de Positrones: PET



Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Teléfonos de contacto

España	60	+34 900 831 200	Argentina	6	54-(11)52391339
Bolivia	60	+591 50154035	Estados Unidos	6	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	6	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	60	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	6	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	6	+51 1 17075761
El Salvador	60	+503 21130481	República Dominicana	60	+1 8299463963

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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



www.euroinnova.com

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!







