

Perito Judicial en Radiología + Titulación Universitaria en Elaboración de Informes Periciales (Doble Titulación con 5 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.**



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...







Perito Judicial en Radiología + Titulación Universitaria en Elaboración de Informes Periciales (Doble Titulación con 5 Créditos ECTS)



DURACIÓN 425 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 5 ECTS

Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Perito Judicial en Radiología 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, y Avalada por la Asociación Profesional Colegial de Peritos Judiciales del Reino de España, siendo una Titulación que acredita para ejercer en los Juzgados y Tribunales, de conformidad con lo establecido en los artículos 340 y 341 de la LEC y la Instrucción 5/2001 de 19 de Diciembre del Consejo General del Poder Judicial, y el Acuerdo del Pleno del Consejo General del Poder Judicial de 28 de diciembre de 2010 sobre la remisión y validez de las listas de Peritos Judiciales remitidas a los Juzgados y Tribunales por las Asociaciones y Colegios Profesionales, publicado en el BOE nº. 279 de 18 de noviembre de 2010, permitiendo a los alumnos de EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION la inclusión como Asociado Profesional en ASPEJURE - Asociación Profesional Colegial de Peritos Judiciales del Reino de España, siempre y cuando cumplan con los requisitos necesarios para la inscripción. - Titulación Universitaria en Elaboración de Informes Periciales con 5 Créditos Universitarios ECTS con 125 hora. Formación Continua baremable en bolsas de trabajo y concursos oposición de la Administración Pública.





Descripción

El curso Perito Judicial en Radiología destaca en un contexto donde la demanda de profesionales altamente capacitados en radiología y peritaje judicial está en pleno auge. La combinación de conocimientos en radiología con habilidades periciales se ha vuelto esencial en un mundo donde la justicia requiere de especialistas que puedan interpretar de manera precisa imágenes médicas y emitir informes técnicos rigurosos. A través de un formato online que garantiza flexibilidad y accesibilidad, este curso ofrece una formación integral que abarca desde la introducción a la radiología y la física de los rayos X hasta la elaboración de informes periciales y el conocimiento profundo de la normativa básica nacional. Aprenderás a manejar equipos radiológicos, a entender la protección radiológica y a elaborar dictámenes periciales con precisión y profesionalismo. La oportunidad de formarte como Perito Judicial en Radiología no solo abre puertas en el campo laboral, sino que también te posiciona como un experto clave en el ámbito judicial, capaz de aportar valor y veracidad en casos legales donde la radiología juega un papel crucial. Tu participación en este curso te permitirá desarrollar habilidades únicas y muy demandadas, haciendo de ti un profesional indispensable en un sector en constante crecimiento. Además le capacita para el libre ejercicio de la función de Perito judicial en los procesos judiciales de ámbito laboral, civil o penal así como para trabajar por cuenta ajena. Este Curso de Perito Judicial contiene todo lo necesario para poder ejercer como Perito Judicial, desarrollando con éxito esta actividad, además una vez obtenido el diploma va a poder tramitar el alta en los Juzgados que el designe. Este curso de Perito Judicial incluye toda la legislación actual en el mundo del Peritaje.

Objetivos

- Comprender la normativa básica nacional aplicada a la peritación en radiología.
- Identificar las responsabilidades legales de los peritos en radiología.
- Conocer los diferentes tipos de informes periciales y su elaboración.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- Analizar las pruebas judiciales y extrajudiciales en el contexto pericial.
- Aplicar conocimientos de física de radiaciones y rayos X en informes periciales.
- Reconocer las modalidades de imagen diagnóstica y su relevancia pericial.
- Implementar medidas de protección radiológica en el ámbito pericial.

A quién va dirigido

El presente Curso de Perito Judicial en Radiología va dirigido a titulados universitarios en la materia objeto del curso, y en el caso de que la materia no este comprendia en ningún título profesional también va dirigido a cualquier profesional o persona que desee obtener los conocimientos necesarios para poder intervenir como perito en juzgados, tribunales de justicia, sobre todo en los ámbitos penal y civil. No obstante tal y como establece la LEY de Enjuiciamiento Civil en su Artículo 340.1: Los peritos deberán poseer el título oficial que corresponda a la materia objeto del dictamen y a la naturaleza de éste. Si se tratare de materias que no estén comprendidas en títulos profesionales oficiales, habrán de ser nombrados entre personas entendidas en aquellas materias.

Para qué te prepara

"Este Curso de Perito Judicial en Radiología le prepara para obtener los conocimientos necesarios para intervenir como Perito en los juzgados y Tribunales de Justicia, especialmente en el ámbito civil y penal. El artículo 335.1 de la LEC (Ley 1/2000, de 7 de enero, de Enjuiciamiento Civil) se refiere a esta figura y establece que: ""Cuando sean necesarios conocimientos científicos, artísticos, técnicos o prácticos para valorar hechos o circunstancias relevantes en el asunto o adquirir certeza sobre ellos, las parten podrían aportar al proceso el dictamen de peritos que posean los conocimientos correspondientes."" Con este Curso de Perito Judicial podrás ejercer ante demandas de Particulares y Sociedades, Administración y Justicia. El alumno, al finalizar el curso, obtendrá un Diploma que le permitirá darse de Alta como Asociado Profesional en ASPEJURE y poder ejercer en los Juzgados y Tribunales. Es un curso apto para el acceso a las Listas de los Juzgados."

Salidas laborales

- Evaluación de informes radiológicos para casos judiciales - Asesoramiento a tribunales en litigios médicos - Colaboración con abogados en la interpretación de pruebas radiológicas - Realización de peritajes en casos de negligencia médica - Consultoría en seguros de salud y accidentes - Elaboración de dictámenes periciales para empresas y particulares - Participación como experto en juicios y audiencias



TEMARIO

MÓDULO 1. PERITO JUDICIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PERITACIÓN Y TASACIÓN

- 1. Delimitación de los términos peritaje y tasación
- 2. La peritación
- 3. La tasación pericial

UNIDAD DIDÁCTICA 2. NORMATIVA BÁSICA NACIONAL

- 1. Ley Orgánica 6/1985, de 1 de julio, del Poder Judicial
- 2. Ley 1/2000, de 7 de enero, de Enjuiciamiento Civil
- 3. Ley de Enjuiciamiento Criminal, de 1882
- 4. Ley 1/1996, de 10 de enero, de Asistencia Jurídica Gratuita

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LOS PERITOS

- 1. Concepto
- 2. Clases de perito judicial
- 3. Procedimiento para la designación de peritos
- 4. Condiciones que debe reunir un perito
- 5. Control de la imparcialidad de peritos
- 6. Honorarios de los peritos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL RECONOCIMIENTO PERICIAL

- 1. El reconocimiento pericial
- 2. El examen pericial
- 3. Los dictámenes e informes periciales judiciales
- 4. Valoración de la prueba pericial
- 5. Actuación de los peritos en el juicio o vista

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LEGISLACIÓN REFERENTE A LA PRÁCTICA DE LA PROFESIÓN EN LOS TRIBUNALES

- 1. Funcionamiento y legislación
- 2. El código deontológico del Perito Judicial

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA RESPONSABILIDAD

- 1. La responsabilidad
- 2. Distintos tipos de responsabilidad
 - 1. Responsabilidad civil
 - 2. Responsabilidad penal
 - 3. Responsabilidad disciplinaria
- 3. El seguro de responsabilidad civil



UNIDAD DIDÁCTICA 7. PERITACIONES

- 1. La peritación médico-legal
 - 1. Daño corporal
 - 2. Secuelas
- 2. Peritaciones psicológicas
 - 1. Informe pericial del peritaje psicológico
- 3. Peritajes informáticos
- 4. Peritaciones inmobiliarias

MÓDULO 2. ELABORACIÓN DE INFORMES PERICIALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PERITO, INFORME PERICIAL Y ATESTADO POLICIAL

- 1. Concepto de perito
- 2. Atestado policial
- 3. Informe pericial

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TIPOS DE INFORMES PERICIALES

- 1. Informes periciales por cláusulas de suelo
- 2. Informes periciales para justificación de despidos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TIPOS DE INFORMES PERICIALES

- 1. Informes periciales de carácter económico, contable y financiero
- 2. Informes especiales de carácter pericial

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LAS PRUEBAS JUDICIALES Y EXTRAJUDICIALES

- 1. Concepto de prueba
- 2. Medios de prueba
- 3. Clases de pruebas
- 4. Principales ámbitos de actuación
- 5. Momento en que se solicita la prueba pericial
- 6. Práctica de la prueba

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ELABORACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

- 1. ¿Qué es el informe técnico?
- 2. Diferencia entre informe técnico y dictamen pericial
- 3. Objetivos del informe pericial
- 4. Estructura del informe técnico

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ELABORACIÓN DEL DICTAMEN PERICIAL

- 1. Características generales y estructura básica
- 2. Las exigencias del dictamen pericial
- 3. Orientaciones para la presentación del dictamen pericial



UNIDAD DIDÁCTICA 7. VALORACIÓN DE LA PRUEBA PERICIAL

- 1. Valoración de la prueba judicial
- 2. Valoración de la prueba pericial por Jueces y Tribunales

MÓDULO 3.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



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 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

MÓDULO 4. LEGISLACIÓN NACIONAL APLICABLE AL SECTOR DEL PERITAJE



Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos 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	6	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	60	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	6	+51 1 17075761
El Salvador	80	+503 21130481	República Dominicana	63	+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!







