



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

**Perito Judicial en Pruebas Diagnósticas: Traumatología y Ortopedia + Titulación Universitaria en Elaboración de Informes Periciales (Doble Titulación con 5 Créditos ECTS)**





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

# ÍNDICE

1 | Somos Euroinnova

2 | Rankings

3 | Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología LXP

6 | Razones por las que elegir Euroinnova

7 | Financiación y Becas

8 | Métodos de pago

9 | Programa Formativo

10 | Temario

11 | Contacto

Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## 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 estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente 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

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION





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.



[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



## 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

---



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 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

Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



## 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...



[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## Perito Judicial en Pruebas Diagnósticas: Traumatología y Ortopedia + 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 Pruebas Diagnósticas: Traumatología y Ortopedia con 300 horas expedida por EUROINNOVA INTERNACIONAL 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 todos los alumnos de EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION la inclusión como Asociado Profesional en ASPEJURE - Asociación Profesional Colegial de Peritos Judiciales del Reino de España. - 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.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION





EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

**NOMBRE DEL ALUMNO/A**

con Número de Documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

**Nombre de la Acción Formativa**

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de EUROINNOVA en la convocatoria de XXX

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXX-XXXXXX

Con un nivel de aprovechamiento ALTO

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en  
Granada, a (día) de (mes) del (año)

La Dirección General  
NOMBRE DEL DIRECTOR ACADÉMICO



Sello

Firma del Alumno/a  
NOMBRE DEL ALUMNO



La presente titulación es objeto de Declaración de Interés Público por parte de EuroInnova, en el marco de la Ley 39/2015, de 28 de Septiembre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Asimismo, en virtud de la Ley 40/2015, de 13 de Noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, y de la Ley 17/2009, de 9 de Noviembre, de Transparencia y Acceso a la Información Pública, EuroInnova garantiza el acceso a esta información pública en el formato electrónico en su sede web: [www.euroinnovaei.com](http://www.euroinnovaei.com). La presente titulación es objeto de Registro en el Registro de Actividades de Formación de EuroInnova, en virtud de la Ley 17/2009, de 9 de Noviembre, de Transparencia y Acceso a la Información Pública, y en virtud de la Ley 39/2015, de 28 de Septiembre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

## Descripción

Realizando este Perito Judicial en Pruebas Diagnósticas: Traumatología y Ortopedia conocerá las técnicas oportunas para desempeñar la labor de perito judicial en este entorno. Este curso le capacita para el libre ejercicio del Perito Judicial en Pruebas Diagnósticas: Traumatología y Ortopedia en procesos judiciales de ámbito civil, laboral 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 él designe. Este curso de Perito Judicial incluye toda la legislación actual en el mundo del Peritaje.

## Objetivos

- Conocer las funciones, procedimientos, técnicas e instrumentos de la Peritación judicial.
- Conocer los diferentes tipos de Peritaje que podemos encontrarnos.
- Interpretar el sistema de mediación y la importancia de éste en la implicación de los afectados.
- Adquirir las bases generales de las pruebas diagnósticas.
- Realizar pruebas diagnósticas en columna y pelvis.
- Realizar pruebas diagnósticas en las extremidades superiores (hombro, codo, mano etc.).
- Realizar pruebas diagnósticas en las extremidades inferiores (rodilla, pie, tobillo)

Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## A quién va dirigido

---

El presente Curso de Perito Judicial en Pruebas Diagnósticas: Traumatología y Ortopedia va dirigido a titulados universitarios en la materia objeto del curso, y en el caso de que la materia no este comprendida 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 Pruebas Diagnósticas: Traumatología y Ortopedia 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 partes podrán 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

---

Traumatología / Ortopedia / Sanidad / Experto en pruebas diagnósticas / Perito judicial.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## 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. PRUEBAS DIAGNÓSTICAS: TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. COLUMNA Y PELVIS

1. Prueba de Spurling
2. Prueba de distracción
3. Prueba de depresión del hombro
4. Signo de Bakody
5. Prueba de Valsalva
6. Prueba de Lhermitte
7. Prueba de Jackson
8. Prueba de compresión del plexo braquial
9. Prueba de Aspinall
10. Prueba de inestabilidad lateral atlantoaxial
11. Prueba de la arteria vertebral
12. Prueba de Hautant
13. Prueba de Naffziger
14. Prueba del escaleno
15. Prueba de deglución
16. Prueba de Johnson
17. Prueba de Wadsworth
18. Prueba de aproximación escapular
19. Prueba de compresión costal bilateral
20. Prueba de compresión costal anteroposterior
21. Prueba de inspiración/expiración
22. Prueba de Laségue
23. Prueba de Brudzinski-Kernig
24. Prueba de Naffziger II
25. Maniobra de Valsalva
26. Prueba de Cram
27. Prueba de la caída
28. Prueba de Betcherewis
29. Prueba de Milgram
30. Prueba de tracción del nervio femoral
31. Prueba de Pheasant
32. Prueba del cuadrante
33. Prueba de Hoover
34. Prueba de los pulgares ascendentes
35. Prueba de estrés sacroilíaco
36. Prueba de Piedallu
37. Prueba de Gaenslens
38. Prueba de supino o sentado
39. Prueba de Yeoman
40. Prueba de Tréndelenburg



41. Prueba de la nalga
42. Prueba de Gillet
43. Prueba de la bicicleta

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. HOMBRO

1. Prueba del cajón anterior
2. Prueba de compresión y deslizamiento
3. Prueba del cajón posterior
4. Prueba del surco
5. Prueba de deslizamiento anterior
6. Prueba de liberación anterior
7. Prueba de aprensión
8. Prueba de recolocación
9. Prueba de Rockwood
10. Prueba de fulcro
11. Prueba del bíceps
12. Prueba de Rowe
13. Prueba de aprensión posterior
14. Prueba de empuje/tracción
15. Prueba del resalte
16. Prueba de Kibler
17. Prueba de Neer
18. Prueba de Hawkins-Kennedy
19. Prueba de Yocum
20. Prueba de Jobe
21. Prueba de la caída del brazo
22. Prueba de Gerber
23. Prueba de Patte
24. Prueba de Gilcreest
25. Prueba de Yergason
26. Prueba de Ludington
27. Prueba de luxación bicipital
28. Prueba de Speed
29. Prueba de atrapamiento supraescapular
30. Prueba de aducción cruzada
31. Maniobra de Adson
32. Maniobra de Alien
33. Maniobra de Halstead
34. Maniobra de hiperabducción
35. Prueba de Roos
36. Prueba de Wright
37. Prueba del arco doloroso
38. Prueba de Ellman

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. CODO, MUÑECA Y MANO

1. Prueba de Boyes
2. Prueba de Elson

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

3. Prueba de Durkan
4. Prueba de la arruga
5. Prueba activa de epicondilitis
6. Maniobra de Mibes
7. Prueba activa de epitrocleítis
8. Prueba pasiva de epitrocleítis
9. Prueba de hiperextensión
10. Prueba de la tecla de piano
11. Prueba de disociación radiocubital
12. Signo de Tinel
13. Prueba de inestabilidad lateromedial del codo
14. Pirot Shiftpar para el codo
15. Maniobra de compresión del supinador corto
16. Maniobra de compresión del pronador redondo
17. Prueba de Phalen
18. Prueba de Watson
19. Prueba de Bunnel
20. Prueba de rechinamiento
21. Prueba de inestabilidad mediocarpiana
22. Prueba de bamboleo
23. Signo de Froment
24. Prueba de percusión
25. Prueba de Finkelstein
26. Prueba de inestabilidad lateromedial del pulgar
27. Prueba de inclinación cubital forzada

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. CADERA

1. Prueba de Faber
2. Prueba de Craig
3. Dismetrías de miembro inferior
4. Maniobra de Weber-Barstow
5. Prueba de Thomas
6. Signo de Ludloff
7. Prueba de contractura del recto anterior
8. Prueba de Ober
9. Prueba de Noble
10. Prueba de Renne
11. Prueba del piriforme
12. Prueba de acortamiento isquiotibial
13. Prueba del piriforme II
14. Prueba de Phelp
15. Prueba del fulcro

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. RODILLA

1. Prueba de Me Murray
2. Prueba de Apley
3. Prueba de extensión total

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

4. Prueba de Lachman
5. Prueba del cajón posterior
6. Prueba del cajón anterior
7. Prueba de inestabilidad lateral: varo forzado
8. Prueba de inestabilidad medial: valgo forzado
9. Prueba de derrame
10. Prueba de Macintosh
11. Prueba de Noyes
12. Prueba de Jakob
13. Prueba activa del cajón
14. Prueba de Godfrey
15. Prueba de Dejour
16. Prueba de Losee
17. Prueba de Arnold
18. Prueba de aprensión de Smillie
19. Signo de Clarke
20. Prueba de Me Connell
21. Prueba de inclinación rotuliana
22. Signo de Zohier
23. Prueba de Hughston
24. Prueba de O'Donoghue
25. Prueba de Bragard
26. Prueba de Anderson
27. Signo de Cabot
28. Prueba de la plica mediopatelar
29. Prueba de la plica de Hughston
30. Prueba de Oni
31. Prueba de Loomer
32. Prueba de traslación posterior dinámica
33. Prueba de Slocum
34. Prueba de Slocum II

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. PIE Y TOBILLO

1. Prueba de Thompson
2. Prueba de los peroneos laterales
3. Prueba de Copeland
4. Prueba de dislocación de los tendones peroneos
5. Prueba de cajón anterior de tobillo
6. Prueba de cajón anterior de tobillo II
7. Prueba de inclinación astragalina
8. Signo de succión
9. Prueba de Kleiger
10. Signo de Mulder
11. Signo de Homans
12. Prueba de O'Brien
13. Ángulo aquileo-calcáneo
14. Prueba de alineación antepié-retropié
15. Línea de Feiss

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

16. Torsión tibial
17. Prueba de percusión
18. Prueba de compresión tibioperonea
19. Prueba de inversión forzada de tobillo
20. Signo de la cola del astrágalo
21. Prueba de posición neutra del astrágalo

#### MÓDULO 4. LEGISLACIÓN NACIONAL APLICABLE AL SECTOR DEL PERITAJE

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION



## ¿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!

¡Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 900 831 200

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

 [www.euroinnova.edu.es](http://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!



Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By  
**EDUCA EDTECH**  
Group