



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Master en Peritación y Valoración del Daño Corporal + Titulación Universitaria





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



EUROINNOVA
INTERNATIONAL 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 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 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**.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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 interéres de forma segura.



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos mas...



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Master en Peritación y Valoración del Daño Corporal + Titulación Universitaria



DURACIÓN



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPANIAMIENTO
PERSONALIZADO**



**CREDITOS
5 ECTS**

Titulación

Este Master en Peritación y Valoración del Daño Corporal 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 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.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

médica y policial, sobre los principales aspectos de la investigación de accidentes de tráfico por carretera, que no forman parte de las actuales enseñanzas universitarias de carácter reglado. Poder actuar, sea como profesional o como implicado o afectado por un accidente, con más seguridad y precisión.

Para qué te prepara

El presente Master en Peritación y Valoración del Daño Corporal va dirigido a abogados y/o 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.

A quién va dirigido

Este Master en Peritación y Valoración del Daño Corporal 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 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

Una vez realizado el Master en Peritación y Valoración del Daño Corporal el alumno podrá enfocar su carrera profesional a trabajar en Peritación Judicial, así como aumentar su formación en caso de ser Médico, Enfermera, Auxiliar de Enfermería o dedicarse a la Investigación Sanitaria.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

PARTE 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

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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

PARTE 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 I

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

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TIPOS DE INFORMES PERICIALES II

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

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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

PARTE 3. MEDICINA DEL TRABAJO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS DE LA MEDICINA DEL TRABAJO

1. Definiciones
 1. - Conceptos básicos de medicina y trabajo
2. Salud
 1. - Salud en el entorno laboral
 2. - Servicios de emergencias y urgencias
 3. - Rehabilitación

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ERGONOMÍA

1. Definiciones de ergonomía
 1. - Objetivos y principios básicos de la ergonomía
2. Ciencias relacionadas con la ergonomía
 1. - La ergonomía y las disciplinas preventivas
3. La Ergonomía aplicada a la medicina del trabajo

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONSECUENCIAS Y DAÑOS DERIVADOS DEL TRABAJO

1. Condiciones de trabajo
2. Carga y ambiente del trabajo
 1. - Carga física
 2. - Carga mental
 3. - Ambiente de trabajo
3. Accidente de trabajo
4. Enfermedad profesional
5. Otras patologías derivadas del trabajo y repercusiones
6. Tipo de costes

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RIESGOS LABORALES

1. Riesgos profesionales
2. Factores de riesgo y técnicas de prevención
3. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales
 1. - La ley de prevención de riesgos laborales
 2. - El Reglamento de los servicios de prevención

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

3. - Alcance y fundamentos jurídicos
4. - Directivas sobre seguridad y salud en el trabajo
5. - Organismos nacionales y de carácter autonómico

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SALUD EN LOS LUGARES DE TRABAJO

1. Concepto histórico-social de la salud
2. Importancia de la salud en el trabajo
 1. - Objetivos de la PSLT
 2. - Beneficios de la PSLT
3. Implementación de un programa de promoción de la salud en un centro de trabajo
 1. - Detención de necesidades
 2. - Elaboración del programa
 3. - Ejecución del plan
 4. - Evaluación del plan
 5. - Mejora continua de los programas de promoción de la salud

UNIDAD DIDÁCTICA 6. HÁBITOS Y COMPORTAMIENTOS PARA UNA VIDA SALUDABLE

1. Factores determinantes de la salud
2. Hábitos y comportamientos para una vida saludable
 1. - Actividad física
 2. - Alimentación
 3. - Consumo de tabaco, alcohol y otras drogas
 4. - Salud mental
 5. - Horas de sueño
 6. - Relaciones personales

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MOBBING O ACOSO PSICOLÓGICO EN EL TRABAJO

1. Antecedentes y definición de mobbing
2. Clasificación de los tipos de violencia en el trabajo
3. Causas de las conductas violentas y agresivas
 1. - Condiciones de trabajo ligado al acoso moral
 2. - Desarrollo del problema
 3. - Factores agravantes del proceso
 4. - La empresa como campo de concentración
 5. - Reacción de las organizaciones ante el acoso
4. Las partes implicadas
 1. - El agresor
 2. - La víctima
 3. - El entorno
5. Estrategias de intervención
 1. - Atención emocional y mental
 2. - Apoyo legal y de la administración
 3. - Estrategias de afrontamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PERITO JUDICIAL

1. Peritación y tasación

[Ver en la web](#)



1. - Peritaje
2. - La tasación pericial
2. Principales ámbitos de actuación
 1. - Civil
 2. - Penal
 3. - Laboral
3. Momento en que se solicita la prueba pericial
4. Perito en medicina del trabajo
 1. - Vigilancia de la salud

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PERITAJE EN ACCIDENTES LABORALES

1. Elaboración del dictamen judicial
 1. - Características generales
 2. - Estructura básica
2. Valoración de la prueba judicial
 1. - Valoración de la prueba por el mismo órgano que lleva a cabo su práctica
 2. - Valoración de la prueba por un tribunal distinto del que practica la operación de reconocimiento
 3. - Valoración racional de la prueba
3. Peritación médico-legal
 1. - Medicina legal o forense
 2. - La peritación y el informe
 3. - Daño corporal
 4. - Secuelas

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PRIMEROS AUXILIOS EN EL TRABAJO

1. Definiciones de accidente, urgencia y emergencia
2. Definición de primeros auxilios
3. Objetivos y límites de los primeros auxilios
4. Aspectos ético-legales en el primer interviniente
 1. - Perfil, competencias y actitudes
 2. - Ética profesional y código deontológico
 3. - Marco legal y responsabilidad: normas civiles, normas penales
5. Actuación del primer interviniente
 1. - Riesgos en la intervención
 2. - Seguridad y protección durante la intervención
 3. - Prevención de contagios y enfermedades
6. Anatomía y fisiología básicas para Primeros Auxilios
 1. - Conceptos básicos de anatomía y fisiología
 2. - Sistemas: respiratorio, cardiocirculatorio, neurológico, digestivo, genito-urinario, endocrino, tegumentario, osteo-muscular
 3. - Signos y síntomas
 4. - Terminología básica médico-sanitaria

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

PARTE 4. CRITERIOS DE VALORACIÓN DEL DAÑO CORPORAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CLASIFICACIÓN DEL DAÑO DENTAL TRAUMÁTICO. POSIBILIDADES DE REPARACIÓN Y LIMITACIONES FUNCIONALES Y ESTÉTICA

1. Lesiones de los tejidos duros dentarios y de la pulpa
2. Lesiones de los tejidos periodontales
3. Lesiones del hueso de sostén
4. Actitud terapéutica ante los traumatismo dentales
5. Baremos utilizados en el derecho civil
6. Baremos utilizados en incapacidades laborales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DAÑOS POSTRAUMÁTICOS DE LA ATM

UNIDAD DIDÁCTICA 3. VALORACIÓN DE LOS DAÑOS DEBIDOS A LA PRAXIS ODONTOLÓGICA INADECUADA

1. Sistema de valoración de daños y perjuicios causados durante el ejercicio profesional de la odontoestomatología
2. Baremo de secuelas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. FUTURO DE LA VALORACIÓN DEL DAÑO CORPORAL

1. Condicionantes de la evolución de la VDC
2. Prospectiva para la VCD

UNIDAD DIDÁCTICA 5. BASES MÉDICAS PARA EL PARTE DE BAJA Y ALTA LABORAL

1. La incapacidad temporal
2. Antecedentes históricos
3. Partes médicos en incapacidad temporal
4. Servicios médicos competentes
5. Estructura del parte médico de baja/alta
6. Estructura del parte de confirmación
7. Informe médico complementario
8. Valoración funcional. Deficiencia y discapacidad
9. Actividades profesionales
10. Determinación de las limitaciones funcionales
11. Ejes de valoración
12. Tiempo estándar de duración
13. Factores de corrección
14. Influencia de los factores profesionales en los tiempos de duración
15. Modelos de tiempo estándar

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROBLEMÁTICA Y REPERCUSIÓN SOCIAL DE LA PROLONGACIÓN

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

INJUSTIFICADA DE LA BAJA LABORAL

1. De lo físico a lo profesional
2. ¿Es la baja laboral un criterio de VDC?

UNIDAD DIDÁCTICA 7. EL MÉDICO COMO PRESCRIPTOR DE SEGURIDAD VIAL

1. Antecedentes
2. Situación actual

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PATOLOGÍA DEL MANGUITO DE LOS ROTADORES

1. Consideraciones histológicas
2. Incidencia de las lesiones del manguito de los rotadores
3. Prevalencia de las lesiones del manguito de los rotadores
4. Patogénesis
5. Histopatología de los tendones lesionados
6. Alternativas e indicaciones terapéuticas
7. Variables que contribuyen en la indicación quirúrgica
8. Lesiones agudas versus lesiones crónicas

UNIDAD DIDÁCTICA 9. RODILLA: LESIONES DEGENERATIVAS Y SU INFLUENCIA EN LA VALORACIÓN DEL DAÑO

1. El derrame articular
2. La equimosis y el edema
3. El edema en la RM
4. La fractura

UNIDAD DIDÁCTICA 10. GESTACIÓN/ACCIDENTE/ESGUINCE CERVICAL. ¿ALGIA CONTINUADA HASTA EL PARTO?

1. Importancia del problema: dos vidas en peligro
2. Modificaciones del organismo durante el embarazo
3. Factores del riesgo en la gestante que sufre un traumatismo
4. Rehabilitación de los traumatismos de la columna cervical
5. Métodos para establecer el diagnóstico

UNIDAD DIDÁCTICA 11. LESIONES AGUDAS DE LCA SIN HEMARTROS. ¿ES POSIBLE?

1. El ligamento cruzado anterior
2. Funciones de lca
3. Anatomía y biomecánica del LCA
4. Epidemiología de la lesión del LCA
5. Factores de riesgo
6. Mecanismo lesionales
7. EL papel de la RMN

UNIDAD DIDÁCTICA 12. LATIGAZO CERVICAL VERSUS HERNIA DISCAL LUMBAR

1. Aspectos actuales sobre la hernia discal lumbar

[Ver en la web](#)



UNIDAD DIDÁCTICA 13. LATIGAZO CERVICAL VERSUS PATOLOGÍA ARTICULAR DEL HOMBRO

UNIDAD DIDÁCTICA 14. INCONGRUENCIAS DEL SÍNDROME DE ESTRÉS POSTRAUMÁTICO

1. La actuación médico forense
2. El evento traumático
3. Diagnóstico de lesiones psíquicas sufridas
4. Casualidad entre hecho traumático y lesiones ocasionadas
5. Tiempo y curación
6. Secuelas
7. Sistema de baremación

UNIDAD DIDÁCTICA 15. SECUELAS OCULARES EN TRAUMATISMOS DE BAJA INTENSIDAD ¿TIENE SENTIDO?

1. Traumatismos oculares directos e indirectos
2. Secuelas oculares derivadas de traumatismos indirectos

UNIDAD DIDÁCTICA 16. CONSIDERACIÓN ACTUAL DEL LATIGAZO CERVICAL

PARTE 5. ACTUACIÓN SANITARIA E INVESTIGACIÓN MÉDICO LEGAL EN LOS ACCIDENTES DE TRÁFICO

MÓDULO 1. LOS ACCIDENTES DE TRÁFICO: CARACTERÍSTICAS Y ELEMENTOS INTERVINIENTES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ACCIDENTES DE TRÁFICO

1. Los accidentes de tráfico
 1. - Concepto de Accidente de Tráfico
2. Fases de un Accidente de Tráfico
 1. - Fase de percepción
 2. - Fase de decisión
 3. - Fase de Conflicto
3. Clasificación de los vehículos
4. Clasificación de los accidentes
 1. - Accidentes según su localización
 2. - Accidentes según las consecuencias
 3. - Accidentes según los vehículos implicados
 4. - Según el modo en que se producen

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELEMENTOS QUE INTERVIENEN EN LOS ACCIDENTES DE TRÁFICO

1. Elementos del tráfico
 1. - Las vías o caminos

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

2. - Personas
3. - Los Vehículos
4. - El entorno social
2. Características del tráfico
 1. - Intensidad del Tráfico
 2. - Factor de hora punta

MÓDULO 2. ACTUACIÓN SANITARIA ANTE ACCIDENTES DE TRÁFICO. PROTOCOLOS DE ACTUACIÓN SVB Y SVA

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ATENCIÓN A PACIENTES POLITRAMAUTIZADOS

1. Atención inicial en traumatismos
 1. - Traumatismo torácico
 2. - Traumatismo abdominal
 3. - Traumatismo raquimedular
 4. - Traumatismo craneoencefálico
 5. - Traumatismo de extremidades y pelvis
2. Connotaciones especiales del paciente traumatizado pediátrico, anciano o gestante
 1. - Paciente traumatizado pediátrico
 2. - Paciente Traumatizado Anciano
 3. - Paciente traumatizado gestante
3. Amputaciones
4. Aplastamiento
5. Vendajes
 1. - Indicaciones del vendaje
 2. - Tipos de vendajes. Vendajes funcionales
 3. - Técnicas de vendaje
6. Técnicas de estabilización del vehículo accidentado

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SOPORTE VITAL BÁSICO (SVB) EN URGENCIAS Y EMERGENCIAS MÉDICAS

1. Cadena de supervivencia
 1. - Valoración del nivel de conciencia
 2. - Valoración de la ventilación
 3. - Comprobar si existe pulso carotídeo
2. Paro Cardiorrespiratorio
3. Maniobras de resucitación cardiopulmonar
 1. - Ventilación manual
 2. - Masaje cardiaco externo
4. Protocolo de Soporte Vital Básico

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SOPORTE VITAL AVANZADO (SVA) Y DEA

1. Soporte vital avanzado
2. Asistencia respiratoria Avanzada
 1. - Limpieza de las vías aéreas
 2. - Técnicas para la apertura de la boca y limpieza manual
 3. - Métodos no manuales para mantener la vía aérea

Ver en la web



4. - Ventilación artificial instrumentalizada
3. Soporte circulatorio avanzado
 1. - Ayudas mecánicas para la compresión torácica
 2. - Técnicas alternativas de soporte circulatorio
 3. - RCP invasiva
4. Arritmias y desfibrilación
 1. - Tipos de arritmias
 2. - Tratamiento eléctrico de las arritmias

MÓDULO 3. TÉCNICAS DE MOVILIZADO, INMOVILIZADO Y TRASLADO DE PACIENTES EN ACCIDENTES DE TRÁFICO

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MOVILIZACIÓN DE PACIENTES

1. Indicación de técnicas de movilización urgente
2. Material de movilización
 1. - Silla
 2. - Camilla de lona
 3. - Camilla rígida
 4. - Camilla de vacío
3. Técnicas de movilización urgente sin material en situación de riesgo
4. Técnicas de movilización con material
5. Transferencia de un paciente de una camilla a otra

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TÉCNICAS DE INMOVILIZADO DE PACIENTES EN ACCIDENTES DE TRÁFICO

1. Fundamentos de actuación ante las fracturas
2. Indicación de técnicas de inmovilización
 1. - Inmovilización de extremidades
 2. - Inmovilización ante traumatismo de la columna vertebral
3. Material de inmovilización
 1. - Collarines laterales
 2. - Inmovilizadores laterales de cabeza
 3. - Inmovilizadores pediátricos
 4. - Tabla espinal
4. Técnicas comunes de inmovilización
5. Técnicas de inmovilización con medios de fortuna

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ADECUACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE TRANSPORTE SANITARIO A LA FISIOPATOLOGÍA DEL PACIENTE

1. Concepto y fundamento de la fisiopatología del transporte sanitario
2. Posición del paciente en la camilla según su patología
3. Conducción del vehículo según la patología
4. Factores que determinan cambios fisiológicos
5. Efectos de las variaciones de la velocidad, vibraciones, ruidos, temperatura y altitud
6. Medidas de confort y seguridad en el traslado

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MÓDULO 4. INVESTIGACIÓN EN LOS ACCIDENTES DE TRÁFICO

UNIDAD DIDÁCTICA 9. INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES DE TRÁFICO

1. Introducción a la investigación de accidentes
2. La investigación de accidentes de tráfico
 1. - Niveles en la investigación
3. Fases de la investigación de accidentes
4. Obtención de datos
5. Métodos de investigación de accidentes
 1. - Métodos estadísticos
 2. - Métodos de simulación de accidentes
 3. - Métodos de Modelización

UNIDAD DIDÁCTICA 10. RECONSTRUCCIÓN DE ACCIDENTES DE TRÁFICO

1. Análisis de un accidente
2. Procedimiento de reconstrucción de accidentes
3. La reconstrucción de los accidentes
 1. - Objetivos
 2. - Fundamentos físicos aplicados a la circulación
 3. - Deslizamiento simple
 4. - Cálculo de la velocidad a partir del deslizamiento
4. Fundamentos de física aplicados al choque entre vehículos
 1. - La elasticidad del choque
 2. - Evaluación de la velocidad
 3. - Análisis de la energía
 4. - Definición de las secuencias cinemáticas
 5. - Representaciones gráficas
5. Reconstrucción de atropellos
 1. - Clasificación de los vehículos
 2. - Clasificación de las trayectorias poscolisión de los peatones
6. Métodos para estimar la velocidad de impacto
 1. - Estimación de la velocidad de impacto a partir de los daños en el vehículo
 2. - Estimación de la velocidad de impacto a partir de las lesiones en los peatones
 3. - Estimación de la velocidad de impacto a partir de la distancia de proyección

UNIDAD DIDÁCTICA 11. FRAUDE EN LOS SINIESTROS

1. Concepto
2. Análisis de fraude
 1. - Implicados: asegurados, peritos, mediadores, médicos, reparadores, talleres de automóviles
 2. - Causas o motivos: falta de control o exceso de autonomía
3. Tipos de fraude
 1. - Daños materiales, propios o causados a terceros
 2. - Daños corporales, simulación de secuelas
4. Situaciones, hechos o circunstancias que inducen a sospechar la posibilidad de fraude
 1. - Fechas, horas, nombres y domicilios de los implicados, relatos, contradicciones, elevada cuantía de los daños, repetición y otros

[Ver en la web](#)



5. Tipos de actuaciones e investigaciones más eficaces
6. El papel de la medicina legal en los accidentes de tráfico

UNIDAD DIDÁCTICA 12. SISTEMA PARA LA VALORACIÓN DE LOS DAÑOS Y PERJUICIOS CAUSADOS A LAS PERSONAS EN ACCIDENTES DE CIRCULACIÓN

1. Criterios generales y Reglas para la valoración del daño corporal
2. Indemnizaciones por causa de muerte
 1. - Perjuicio personal básico
 2. - Perjuicio personal particular
 3. - Perjuicio patrimonial
3. Indemnizaciones por secuelas
 1. - Perjuicio personal básico
 2. - Perjuicio personal particular
 3. - Perjuicio patrimonial
4. Indemnizaciones por lesiones temporales
 1. - Perjuicio personal básico
 2. - Perjuicio personal particular
 3. - Perjuicio patrimonial

PARTE 6. LEGISLACIÓN NACIONAL APLICABLE AL SECTOR DEL PERITAJE

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL 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

Llamadme gratis

¡Matricularme ya!

!Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 +34 958 050 200

 formacion@euroinnova.com

 www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

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

¡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