

Postgrado en Mediación en Accidentes de Tráfico y Circulación + (Acceso a Registro de Mediadores del Ministerio de Justicia)





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

ÍNDICE

Somos **Euroinnova**

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Contacto



SOMOS EUROINNOVA

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

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

Más de

19

años de experiencia

Más de

300k

estudiantes formados Hasta un

98%

tasa empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





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



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

RANKINGS DE EUROINNOVA

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

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















ALIANZAS Y ACREDITACIONES



































































BY EDUCA EDTECH

Euroinnova es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



ONLINE EDUCATION

































METODOLOGÍA LXP

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

1. Nuestra Experiencia

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

2. Nuestro Equipo

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

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

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



APRENDIZAJE

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



EQUIPO DOCENTE

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



NO ESTARÁS SOLO

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



4. Calidad AENOR

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







5. Confianza

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



6. Somos distribuidores de formación

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



FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DIVERSIDAD FUNCIONAL

20% Beca PARA PROFESIONALES, SANITARIOS, COLEGIADOS/AS



Solicitar información

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos mas...







Postgrado en Mediación en Accidentes de Tráfico y Circulación + (Acceso a Registro de Mediadores del Ministerio de Justicia)



DURACIÓN 360 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

TITULACIÓN expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION como Institución Educativa reconocida e inscrita en el Registro del Ministerio de Justicia como Centro de Formación en Mediación Civil y Mercantil (R.D. 980/2013), miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings.





Descripción

Este Postgrado en Mediación en Accidentes de Tráfico y Circulación ofrece una formación especializada en esta materia. El siguiente Postgrado en Mediación en Accidentes de Tráfico y Circulación pretende aportar información sobre la biomecánica aplicada a la reconstrucción de los accidentes de tráfico, de manera que se pueda conocer el comportamiento del cuerpo humano ante un impacto y predecir el tipo de lesión que se puede producir. También pretende aportar información sobre la reconstrucción de accidentes de tráfico y sobre el arbitraje como medio de solución de conflictos.

Objetivos

- Definir y clasificar los tipos de accidentes de tráfico que se producen, así como relacionar los elementos que intervienen dentro de este suceso.
- Describir el procedimiento de investigación de los elementos intervinientes en los accidentes de tráfico, así como los procedimientos de reconstrucción de accidentes de tráfico.
- Introducir los principios de la biomecánica en el análisis de los accidentes de tráfico, a partir de los principios básicos y la aplicación de los mismos en el impacto y demás factores del accidente de circulación.
- Realizar una valoración médico
- legal de las lesiones de los accidentes de tráfico, teniendo en cuenta la legalidad vigente al respecto.
- Realizar una valoración biomecánica de las lesiones más frecuentes producidas en los accidentes de tráfico, destacando la importancia de las partes y las lesiones más frecuentes.
- Conocer los principales puntos de partida de los conflictos.
- Adquirir destrezas para la resolución de conflictos, utilizando un estilo y lenguaje correcto.
- Aprender las características y tipos de arbitraje.
- Conocer el convenio arbitral, así como sus requisitos y modalidades.
- Aprender sobre la decisión de todo arbitraje: el laudo.

A quién va dirigido

El presente Postgrado de Mediación en Accidentes de Tráfico y Circulación a todo aquel profesional que esté interesado en estudiar, analizar y en la reconstrucción de accidentes de tráfico para dar explicación a lo sucedido y poder aclarar las partes responsables del mismo. También está dirigido a todo aquel que esté interesado en la mediación de concflictos en los accidente de tráfico.

Para qué te prepara

El Postgrado en Mediación en Accidentes de Tráfico y Circulación te prepara para conocer los diferentes aspectos relacionados con la biomecánica del organismo aplicada a la reconstrucción de



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

accidentes de tráfico, para conocer los diferentes tipos de lesiones asociadas a los accidentes de tráfico en relación a su movimiento y además manejar correctamente los procesos sometidos a la gestión de una institución arbitral para la solución de conflictos. Este curso le prepara para ejercer como Mediador y además estarás habilitado para inscribirte en el Registro de Mediadores del Ministerio de Justicia, desde el cual podrás optar a mediar en casos designados por el Ministerio. El curso se encuentra adaptado al Real Decreto 980/2013 del 13 de diciembre siendo Euroinnova una institución colaboradora con el Ministerio de Justicia para la impartición de formación en el área de la mediación civil y mercantil, pudiendo si el alumno lo solicita, comunicar los datos del alumno y la acción formativa al Ministerio de Justicia de manera telemática para la agilización del alta e inscripción como Mediador/a.

Salidas laborales

Medicina, Enfermería, Biomecánica, Policía, Forense, Tasador, Perito.



TEMARIO

PARTE 1. INVESTIGACIÓN Y RECONSTRUCCIÓN DE 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
 - 2. Personas
 - 3. Los vehículos
 - 4. El entorno social
- 2. Características del tráfico

MÓDULO 2. INVESTIGACIÓN DE LOS ELEMENTOS INTERVINIENTES EN LOS ACCIDENTES DE TRÁFICO

UNIDAD DIDÁCTICA 3. 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

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RECONSTRUCCIÓN DE ACCIDENTES DE TRÁFICO

- 1. Análisis de un accidente
- 2. Procedimiento de reconstrucción de accidentes
- 3. La reconstrucción de accidentes
 - 1. Fundamentos físicos aplicados a la circulación



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 2. Deslizamiento simple
- 3. 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

MÓDULO 3. BIOMECÁNICA APLICADA A LOS ACCIDENTES DE TRÁFICO

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INTRODUCCIÓN A LA BIOMECÁNICA

- 1. Biomecánica
- 2. Postura estática y dinámica
- 3. Cinética y cinemática
- 4. Biomecánica de la marcha humana normal
- 5. Métodos de estudio en biomecánica

UNIDAD DIDÁCTICA 6. BIOMECÁNICA DEL IMPACTO DEL ACCIDENTE DE TRÁFICO

- 1. Leyes físicas aplicadas al accidente de tráfico
- 2. Descripción de los impactos presentes en los ocupantes en un accidente de tráfico
- 3. Métodos para estimar la velocidad de impacto
- 4. Implicaciones de los sistemas de seguridad del automóvil
 - 1. Airbag
 - 2. Cinturones de seguridad
 - 3. Pretensores
 - 4. Sistema de Retención Infantil
 - 5. Asientos con memoria
 - 6. Retrovisores electrocromáticos
 - 7. Parabrisas pantalla

MÓDULO 4. VALORACIÓN MÉDICO-LEGAL DE LAS LESIONES EN ACCIDENTES DE TRÁFICO

UNIDAD DIDÁCTICA 7. 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

UNIDAD DIDÁCTICA 8. VALORACIÓN BIOMECÁNICA DE LA CERVICALGIA

- 1. Biomecánica de la cervicalgia
- 2. Clasificación de las lesiones de cervicalgia
- 3. Exploración biomecánica. Sistemas de evaluación

UNIDAD DIDÁCTICA 9. VALORACIÓN BIOMECÁNICA DE LOS TRAUMATISMOS CRÁNEO-ENCEFÁLICOS

- 1. TCE. Biomecánica, epidemiología y factores etiológicos
- 2. Fisiopatología del TCE
- 3. Clasificación de los TCE
 - 1. Riesgos de lesión intracraneal
 - 2. Tendencias del TCE

UNIDAD DIDÁCTICA 10. VALORACIÓN BIOMECÁNICA DE LAS LESIONES EN LA MÉDULA ESPINAL Y EL RAQUIS

- 1. Biomecánica del raquis y médula espinal
- 2. Síndrome de lesión medular
 - 1. Clasificación de las tipologías más frecuentes de la lesión medular
- 3. Lesiones traumáticas
 - 1. Fases de la lesión medular
 - 2. Lesiones de la columna vertebral

UNIDAD DIDÁCTICA 11. VALORACIÓN BIOMECÁNICA DE LAS LESIONES TORÁCICO-ABDOMINALES

- 1. Biomecánica del tórax y el abdomen
- 2. Biomecánica de la respiración
 - 1. Ventilación pulmonar
 - 2. Respiración celular
- 3. Principales lesiones torácico-abdominales

UNIDAD DIDÁCTICA 12. VALORACIÓN BIOMECÁNICA DE LAS LESIONES DE LAS EXTREMIDADES

- 1. Biomecánica de la extremidad superior
- 2. Biomecánica de la extremidad inferior: cadera y rodilla
- 3. Principales lesiones de las extremidades superior e inferior
 - Patologías traumáticas de las extremidades superiores
 - 2. Patologías traumáticas de las extremidades inferiores

PARTE 2. ARBITRAJE COMO MEDIO DE SOLUCIÓN DE CONFLICTOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PUNTO DE PARTIDA: EL CONFLICTO

- 1. El conflicto
- 2. Importancia del conflicto



- 3. La conflictología
- 4. Conflictos frente a violencia
- 5. Prevención de los conflictos
- 6. El conflicto sociocultural

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS

- 1. Introducción
- 2. Actitudes ante el conflicto
- 3. Estilos de resolución de conflictos
- 4. El lenguaje

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CUESTIONES GENERALES DEL ARBITRAJE

- 1. Introducción
- 2. Noción de Arbitraje
- 3. Evolución histórica del Arbitraje
- 4. Características y tipos de Arbitraje

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL CONVENIO ARBITRAL

- 1. Concepto y Naturaleza jurídica de Convenio Arbitral
- 2. Modalidades de Convenio Arbitral
- 3. Requisitos del convenio arbitral
- 4. Contenido
- 5. Efectos del Convenio Arbitral
- 6. La renuncia al Arbitraje

UNIDAD DIDÁCTICA 5. GARANTÍA DE TODO ARBITRAJE: EL PROCEDIMIENTO

- 1. Introducción: el procedimiento
- 2. Ámbito de autonomía de las partes
- 3. La prueba en la Ley de Arbitraje
- 4. Adopción de medidas cautelares
- 5. Límites al procedimiento arbitral

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA DECISIÓN DE TODO ARBITRAJE: EL LAUDO

- 1. Aproximación al término
- 2. Plazo para dictar el laudo
- 3. Clases de laudos y efectos
- 4. Forma, contenido y efectos del laudo



¿Te ha parecido interesante esta información?

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

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

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

¡Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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



www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!















