

Experto en Primeros Auxilios para Socorristas Acuáticos (Doble Titulación - Homologada y Baremable en Oposiciones de la Administración Pública + 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...







Experto en Primeros Auxilios para Socorristas Acuáticos (Doble Titulación - Homologada y Baremable en Oposiciones de la Administración Pública + 5 Créditos ECTS)



**DURACIÓN** 305 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



**CREDITOS** 5 ECTS

## Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Experto en Primeros Auxilios para Socorristas Acuáticos 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 - Titulación Universitaria en Primeros Auxilios por la UNIVERSIDAD ANTONIO DE NEBRIJA con 5 Créditos Universitarios ECTS. Curso puntuable como méritos para oposiciones de acceso a la función pública docente en todas las CC. AA., según R.D. 276/2007 de 23 de febrero (BOE 2/3/2007). Éste se lleva a cabo dentro del plan de formación permanente del profesorado de la Universidad Antonio de Nebrija





## Descripción

Si le interesa el ámbito de los primeros auxilios y quiere especializarse en la labor del socorrismo acuático en este campo este es su momento, con el Curso de Experto en Primeros Auxilios para Socorristas Acuáticos (Doble Titulación - Homologada y Baremable en Oposiciones de la Administración Pública + 5 Créditos ECTS) podrá adquirir los conocimientos necesarios para desempeñar esta labor de la mejor manera posible. Al igual que en otros sectores laborales o personales, pueden darse numerosos casos de emergencias donde los primeros auxilios pueden llegar un factor determinante en la vida de las personas. En este caso una actuación rápida puede resultar determinante. Realizando este Curso de Experto en Primeros Auxilios para Socorristas Acuáticos (Doble Titulación - Homologada y Baremable en Oposiciones de la Administración Pública + 5 Créditos ECTS) conocerá las técnicas oportunas de primeros auxilios que le permitirán actuar de manera eficaz ante situaciones de emergencia en instalaciones acuáticas.

## **Objetivos**

Los objetivos que se pretenden alcanzar en el presente Curso de Primeros Auxilios para Socorristas son los siguientes: Dotar al alumnado de los conocimientos necesarios para desarrollar las actuaciones básicas en primeros auxilios. Reconocer las situaciones de riesgo y emergencia y adoptar las medidas de prevención y protección más adecuadas en cada caso. Adquirir conocimientos sobre los primeros auxilios. Realizar técnicas de soporte vital. Conocer las técnicas para aplicar la psicología a los primeros auxilios. Ejecutar técnicas específicas de natación con eficacia y seguridad.



## A quién va dirigido

El Curso de Experto en Primeros Auxilios para Socorristas Acuáticos (Doble Titulación - Homologada y Baremable en Oposiciones de la Administración Pública + 5 Créditos ECTS) está dirigido a todos aquellos profesionales del entorno de los primeros auxilios, así como cualquier persona interesada en él que quiera adquirir conocimientos sobre las técnicas de primeros auxilios para socorristas acuáticos. Además es interesante para titulados Universitarios interesados en desempeñar su labor profesional en el ámbito docente.

## Para qué te prepara

El Curso de Experto en Primeros Auxilios para Socorristas Acuáticos (Doble Titulación - Homologada y Baremable en Oposiciones de la Administración Pública + 5 Créditos ECTS) le prepara para conocer a fondo el ámbito de los primeros auxilios en relación con la albor del socorrista acuáticos, adquiriendo las técnicas oportunas para desenvolverse de manera profesional en este entorno.

## Salidas laborales

Una vez finalizada tu formación en el presente curso, habrás adquirido los conocimientos y habilidades que te permitirán ejercer profesionalmente en los siguientes sectores: Centros de actividad acuática, Parques acuáticos, Piscinas, Instalaciones acuáticas y Socorrismo.



## **TEMARIO**

#### PARTE 1. PRIMEROS AUXILIOS

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. GENERALIDADES

- 1. Concepto de socorrismo y primeros auxilios
- 2. Principios de actuación en primeros auxilios
- 3. Terminología clínica
- 4. Valoración del estado del accidentado: valoración primaria y secundaria
- 5. Contenido básico del botiquín de urgencias
- 6. Legislación en primeros auxilios
- 7. Conocer o identificar las lesiones
- 8. Recursos necesarios y disponibles
- 9. Fases de la intervención sanitaria en emergencia
- 10. Exploración de la víctima

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA BÁSICA

- 1. Sistema óseo
- 2. Sistema digestivo
- 3. Sistema respiratorio
- 4. Sistema circulatorio
- 5. Sistema nervioso

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. SOPORTE VITAL BÁSICO

- 1. Introducción al Soporte Vital Básico
- 2. Secuencia en la RCP básica
- 3. Valoración del nivel de conciencia
- 4. Valoración de la ventilación
- 5. Comprobar si existe pulso carotídeo
- 6. Maniobras de resucitación cardiopulmonar
- 7. Protocolo de soporte vital básico

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. VENDAJES

- 1. Definición
- 2. Tipos de vendas
- 3. Tipos de vendajes

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. TRASLADO DE ACCIDENTADOS

- 1. Introducción al traslado de accidentados
- 2. Métodos para levantar a una persona
- 3. Tipos de camilla
- 4. Prevención



## UNIDAD DIDÁCTICA 6. ACTUACIONES EN PRIMEROS AUXILIOS

- 1. Las obstrucciones de la vía aérea
- 2. Las pérdidas de conciencia
- 3. Las crisis convulsivas
- 4. Las crisis cardiacas
- 5. Las hemorragias
- 6. Las heridas
- 7. Las fracturas y luxaciones
- 8. Las quemaduras
- 9. Lesiones de ojo, nariz y oído
- 10. Accidente de tráfico
- 11. Lesiones por electrocución
- 12. Las intoxicaciones
- 13. La insolación y golpe de calor
- 14. Hipotermia y congelación
- 15. Parto de urgencia
- 16. Lumbalgias de esfuerzo

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. PSICOLOGÍA APLICADA A LOS PRIMEROS AUXILIOS

- 1. Valoración de la escena y reacción del accidentado
- 2. Principios de comunicación y habilidades sociales

#### PARTE 2. PRIMEROS AUXILIOS PARA SOCORRISTAS ACUÁTICOS

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

- 1. Conceptos
- 2. Objetivos y límites de los Primeros Auxilios
- 3. Aspectos ético-legales en el primer interviniente
- 4. Actuación del primer interviniente
- 5. Anatomía y fisiología básicas para Primeros Auxilios

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. SOPORTE VITAL BÁSICO

- 1. Técnicas de soporte ventilatorio en adultos y edad pediátrica
- 2. Técnicas de soporte circulatorio en adultos y edad pediátrica

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. USO DEL DESFIBRILADOR AUTOMÁTICO (DEA)

- 1. Aspectos generales
- 2. Uso del DEA

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICAS Y MANIOBRAS DE LA PRIMERA ASISTENCIA AL ACCIDENTADO

- 1. El paciente traumático
- 2. Traumatismos en extremidades y partes blandas
- 3. Trastornos circulatorios
- 4. Picaduras



- 5. Urgencias médicas
- 6. Intervención prehospitalaria en ahogamientos y lesionados medulares en el medio acuático
- 7. El botiquín de Primeros Auxilios y la enfermería
- 8. Vendajes

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. PSICOLOGÍA APLICADA A LOS PRIMEROS AUXILIOS

- 1. Valoración de la escena y reacción del accidentado
- 2. Principios de comunicación y habilidades sociales

# UNIDAD DIDÁCTICA 6. ADAPTACIÓN AL MEDIO ACUÁTICO. EJECUCIÓN DE HABILIDADES Y DESTREZAS BÁSICAS.

- 1. La respiración y las apneas.
  - 1. Adaptación de la respiración a los movimientos dentro del agua.
- 2. La flotación.
  - 1. Flotaciones parciales con elementos auxiliares.
  - 2. Flotaciones con ayuda.
  - 3. Flotaciones globales con elementos auxiliares.
  - 4. Flotaciones en apnea.
  - 5. Flotaciones variando la posición del cuerpo.
  - 6. Flotaciones variando el volumen pulmonar.
- 3. La propulsión.
  - 1. Propulsiones parciales con material auxiliar.
  - 2. Propulsiones globales.
  - 3. Propulsiones básicas basadas en los estilos de nado.
- 4. La entrada al agua.
  - 1. De pie.
  - 2. De cabeza.
- 5. Los giros en el agua.
  - 1. En flotaciones.
  - 2. En desplazamiento.
  - 3. Sobre los tres ejes.

# UNIDAD DIDÁCTICA 7. DOMINIO DEL MEDIO ACUÁTICO. EJECUCIÓN DE HABILIDADES Y DESTREZAS BÁSICAS COMBINADAS.

- 1. Desplazamientos:
  - 1. Combinado las superficies propulsoras.
  - 2. Realizando cambios de sentido y de dirección.
  - 3. Nados alternos.
  - 4. Nados simultáneos.
  - 5. Combinado giros.

# PARTE 3. PRÁCTICA. SOPORTE VITAL BÁSICO Y AVANZADO: REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR (RCP) + DESFIBRILADOR SEMIAUTOMÁTICO (DESA)

- 1. Introducción a la Conducta PAS (Proteger, Alertar, Socorrer)
- 2. Posición Lateral de Seguridad.



#### **EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**

- 3. Víctima Inconsciente que NO Respira (1 rescatador).
- 4. Víctima Inconsciente que NO Respira (2 rescatadores).
- 5. Víctima Inconsciente con Parada Cardiorrespiratoria (PCR). Reanimación con Desfibrilador Semiautomático (DESA)
- 6. Obstrucción de las Vías Aéreas
- 7. Simulación de Rescate Acuático



## ¿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!















