



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

**EDU**  
**SPORT**

## Curso en Técnicas de Salvamento en Ríos e Inundaciones





Entrena tu pasión,  
fortalece tu talento

# ÍNDICE

1 | Somos  
EduSport

2 | Rankings

3 | Alianzas y  
acreditaciones

4 | By EDUCA  
EDTECH  
Group

5 | Metodología  
LXP

6 | Razones por  
las que  
elegir  
EduSport

7 | Financiación  
y Becas

8 | Métodos de  
pago

9 | Programa  
Formativo

10 | Temario

11 | Contacto

## SOMOS EDUSPORT

---

EDUSPORT es una institución de formación deportiva online dedicada a ofrecer educación de calidad en el ámbito del deporte. Nuestro objetivo **proporcionar a los entusiastas del deporte las herramientas necesarias con las que elevar sus habilidades al máximo potencial**, alcanzar sus metas y disfrutar de su pasión por el deporte de forma plena.

A través de nuestro contenido educativo, programas personalizados y una comunidad en línea damos lo mejor de nosotros por inspirar, motivar y guiar a nuestros estudiantes en su viaje hacia la excelencia deportiva. En EDUSPORT conocimiento y práctica van unidos y nuestro compromiso con el alumnado es firme para conseguir que alcancen un futuro profesional prometedor.

Más de  
**18**  
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 curso en la web](#)

**EDU**  
SPORT



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



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

## RANKINGS DE EDUSPORT

---

EDUSPORT se engloba en el conjunto de **EDUCA EDTECH** Group, que ha sido reconocido por su trabajo en el campo de la formación online. Todas las entidades bajo el sello EDUCA EDTECH 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.

Gracias a ello ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional.



[Ver curso en la web](#)

## ALIANZAS Y ACREDITACIONES

---



**UCAM**  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA DE MURCIA

Universidad de **Vitoria-Gasteiz** **EUNEIZ**



**Universidad Europea  
Miguel de Cervantes**

[Ver curso en la web](#)

**EDU**  
**SPORT**

## BY EDUCA EDTECH

---

EDUSPORT 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 curso en la web](#)

**EDU**  
SPORT

# METODOLOGÍA LXP

---

La metodología **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.

SPORT



SPORT

Programas  
**PROPIOS**  
**UNIVERSITARIOS**  
**OFICIALES**

## RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EDUSPORT

### 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 curso en la web](#)

## 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 **imprensa digital industrial**.

## MÉTODOS DE PAGO

---

Con la Garantía de:



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



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos mas...



[Ver curso en la web](#)

## Curso en Técnicas de Salvamento en Ríos e Inundaciones



**DURACIÓN**  
200 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO  
PERSONALIZADO**

## Titulación

Titulación expedida por EDUSPORT, centro especializado en formación deportiva.

**EDU  
SPORT**

**EDUSPORT**  
como centro acreditado para la impartición de acciones formativas  
expiden el presente título propio

**NOMBRE DEL ALUMNO/A**  
con número de documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

**Nombre del curso**  
con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de EDUSPORT.  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXXXX  
Y para que conste expiden la presente titulación en Granada, a (día) de (mes) del (año).

**NOMBRE DEL ALUMNO/A**  
Firma del Alumno/a

**EDU**  
**NOMBRE DEL AREA MANAGER**  
La Dirección Académica

  



Con el aval de Consejería, Categoría Especial del Consejo Examinador y Solicitud de la UNESCO (Item: Proceso de 9045)

[Ver curso en la web](#)

## Descripción

---

Este curso en Técnicas de Salvamento en Ríos e Inundaciones le ofrece una formación especializada en la materia. Posterior a la aparición del hombre se desarrollaron asentamientos humanos en las zonas aledañas a los cuerpos de agua trayendo consigo, cuando se desborda una corriente, problemas de inundaciones. El rescate comienza en el momento en que el socorrista acuático percibe el accidente, continúa con su aviso del accidente a compañeros y servicios médicos y finaliza cuando ha completado el rescate del accidentado dejando a éste en un lugar seguro y en el que poder efectuar los primeros auxilios. El presente curso en Técnicas de Salvamento en Ríos e Inundaciones dotará al alumno de los conocimientos y técnicas necesarias para el rescate de personas en ríos e inundaciones.

## Objetivos

---

- Comprender el origen de riadas e inundaciones.
- Interpretar las consecuencias de las inundaciones y prevenirlas.
- Relacionar el marco legal de actuación de los sistemas de emergencias y actuación en ríos e inundaciones.
- Comprender y organizar la intervención de emergencias y atención sanitaria en situación de fenómenos meteorológicos adversos.
- Nombrar y aplicar los diferentes materiales de salvamento en el medio acuático.
- Establecer las medidas de seguridad oportunas para el salvamento y rescate acuático.
- Dominar y determinar las técnicas de rescate adecuadas dependiendo de la situación del rescate.

## A quién va dirigido

---

Este curso en Técnicas de Salvamento en Ríos e Inundaciones está dirigido específicamente a todas aquellas personas cuya labor profesional se desarrolle en torno al ámbito de la seguridad y protección ciudadana : Grupos de rescate de Policía, Bomberos, Guardia civil, Protección Civil, Cruz Roja, grupos especializados, etc., y aquellas que deseen conocer cuales son las técnicas de salvamento en ríos e inundaciones, tanto para ponerlo en práctica en su entorno laboral, como personal, aprendiendo a identificar riesgos y prevenir accidentes, así como ejercitarse en las técnicas y herramientas adecuadas para el rescate, salvamento y primeros auxilios.

## Para qué te prepara

---

Este curso en Técnicas de Salvamento en Ríos e Inundaciones dotará al alumnado de los conocimientos necesarios para organizar un plan de rescate, así como en la prevención y seguridad durante el mismo. Además, permitirá identificar y ejecutar los procedimientos de salvamento en ríos e inundaciones.

## Salidas laborales

---

Personas que desarrollan su actividad profesional tanto por cuenta propia como de manera ajena en el sector de emergencias y salvamento.

[Ver curso en la web](#)

## TEMARIO

---

### MÓDULO 1. TÉCNICAS DE SALVAMENTO EN RÍOS E INUNDACIONES

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONFIGURACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LOS RÍOS

1. Definición de los ríos
  1. - Los ríos
  2. - El curso de un río
  3. - Elementos de riesgo más habituales en los ríos
2. Características generales de los ríos en España
3. La contaminación
  1. - Fuentes de contaminación
  2. - Principales contaminantes del agua
  3. - Efectos de la contaminación del agua en la salud
4. Aprovechamiento de los recursos hídricos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. GENERALIDADES SOBRE INUNDACIONES

1. Antecedentes
2. Clasificación de las inundaciones
3. Mitigación de daños provocados por las inundaciones
4. Recomendaciones ante una inundación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. MARCO LEGAL Y ALERTAS

1. Marco legal
2. Niveles de emergencia
  1. - Alerta
  2. - Emergencia nivel 1
  3. - Emergencia nivel 2
  4. - Emergencia nivel 3

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. INTERVENCIÓN EN EMERGENCIAS POR FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS

1. Técnicas de apoyo a la población en situaciones de riesgo a las personas, los bienes o el medio ambiente como consecuencia de situaciones fenómenos meteorológicos adversos
2. Técnicas de comunicación en situaciones de riesgo colectivo
3. Caudales, ríos, barrancos y características de flujos hídricos, laminaciones, elementos de eliminación o contención flujos, consecuencias y técnicas o procedimientos de retirada urgente
4. Medición de niveles y caudales. Mapas de riesgo inundación, isocronas de avenidas en puntos de riesgo y viales de tránsito
  1. - Mapas de riesgo de inundación
  2. - Isocronas de avenidas en puntos de riesgo
  3. - Viales de tránsito
5. Instalaciones provisionales de rescate o amarre para personas en flotabilidad

6. Bombas de achique y equipos de taponado y contención de avenidas y riadas, uso funcionalidad y mantenimiento
7. Procedimientos de realización de diques. Equipos y sistemas de encofrado y albañilería

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. ORGANIZACIÓN DE LA ATENCIÓN SANITARIA ANTE SITUACIONES DE EMERGENCIAS COLECTIVAS

1. La organización de los espacios en catástrofes
2. La sectorización
  1. - Objetivos de la sectorización
  2. - Principales problemas
  3. - Elementos que intervienen en la sectorización: actores y recursos
3. Sectores asistenciales
  1. - Área de salvamento
  2. - Área de socorro
  3. - Área de base
  4. - Subdivisiones de los sectores de trabajo en catástrofes graves
4. El despliegue organizativo
  1. - Objetivos
  2. - Elección del lugar para el despliegue
  3. - Estructuras que se despliegan en las áreas de salvamento, socorro y de base
5. Organización hospitalaria ante las catástrofes
  1. - La organización del hospital como receptor de heridos en masa
  2. - El hospital como centro logístico

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROCEDIMIENTO DE ACTUACIÓN EN LA ATENCIÓN A MÚLTIPLES VÍCTIMAS

1. Fase de alarma
  1. - Activación del sistema de emergencias
  2. - Objetivos
  3. - Procedimientos de recogida de datos por el Centro de Coordinación de urgencias
  4. - Grupos de acción
  5. - Información mínima necesaria a transmitir al equipo asistencial
2. Fase de aproximación
  1. - La aproximación al lugar del siniestro
  2. - Medidas de autoprotección del equipo asistencial
3. Fase de control
  1. - El control del escenario y la valoración inicial del incidente
  2. - Objetivos
4. El balizamiento y la señalización
  1. - Objetivos
  2. - Procedimientos: cintas, conos y cartelizaciones
5. Evaluación inicial del escenario. Valoración de los riesgos
6. Transmisión de la información al Centro de Coordinación de Urgencia
7. El control de los primeros intervinientes

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. MATERIALES DE SALVAMENTO EN EL MEDIO ACUÁTICO

1. Preparación uso y mantenimiento del material para el salvamento de personas en superficie de

- medio acuático: materiales individuales
- 2. Preparación uso y mantenimiento del material para el salvamento de personas en superficie de medio acuático: materiales colectivos
- 3. Riesgo y prevención de los mismos en el rescate acuático

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. SEGURIDAD Y SALUD EN SALVAMENTO Y RESCATE ACUÁTICO

- 1. El trabajo y la salud
  - 1. - Trabajo
  - 2. - Salud
- 2. Los riesgos profesionales
- 3. Factores de riesgo
- 4. Medidas de seguridad en el rescate en ríos e inundaciones
  - 1. - Seguridad en los desplazamientos en vehículos
  - 2. - Seguridad en los desplazamientos a pie
  - 3. - Seguridad en el trabajo con maquinaria pesada
  - 4. - Seguridad en el trabajo con helicópteros
  - 5. - Seguridad en las actuaciones de rescate y nado

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. TÉCNICAS DE SALVAMENTO EN EL MEDIO ACUÁTICO

- 1. Técnicas de localización de víctimas en medio acuático
- 2. Secuencia de actuación en el rescate acuático
  - 1. - El análisis de la situación
  - 2. - La toma de decisiones
  - 3. - Ejecución de las acciones de rescate
  - 4. - Técnicas de entradas al agua
- 3. Control de la víctima y técnicas de zafadura. Técnicas de remolque directo . Técnicas de remolque utilizando material de rescate
- 4. Rescate acuático en aguas con corriente
- 5. Procedimientos de localización de víctimas en medio acuático. Técnicas de balizamiento
- 6. Maniobras de rescate, remolque y extracción de víctimas en medios acuáticos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. SOPORTE VITAL BÁSICO

- 1. Técnicas de soporte ventilatorio en adultos y edad pediátrica
  - 1. - Técnicas de apertura de la vía aérea
  - 2. - Permeabilización de la vía aérea con dispositivos orofaríngeos
  - 3. - Técnicas de limpieza y desobstrucción de la vía aérea
  - 4. - Uso de aspiradores
  - 5. - Técnicas de ventilación del balón resucitador
  - 6. - Indicaciones para la administración de oxígeno medicinal
  - 7. - Dispositivos de administración de oxígeno medicinal
  - 8. - Cálculo de necesidades de oxígeno durante el traslado
- 2. Técnicas de soporte circulatorio en adultos y edad pediátrica
  - 1. - Indicaciones del soporte circulatorio
  - 2. - Técnicas de masaje cardíaco externo
  - 3. - Técnicas de hemostasia
  - 4. - Protocolos y técnica de desfibrilación externa semiautomática

## MÓDULO 2. RECURSOS DE SALVAMENTO EN RÍOS E INUNDACIONES

### ANEXO 1. VIDEOS DE SALVAMENTO EN RÍOS E INUNDACIONES

1. Un poco de seguridad y rescate en el río Gállego
2. Cruce de río
3. Rescate en Ríos
4. Rescate en Ríos 2

### ANEXO 2. ANEXOS DE SALVAMENTO EN RÍOS E INUNDACIONES

1. Acuerdo por el que se aprueba el plan estatal de protección civil ante el riesgo de inundaciones
2. Inundaciones, aprendiendo de anteriores operaciones de emergencia
3. Lluvias e inundaciones
4. Manual comunitario para la reducción de riesgo y preparación ante situaciones de desastre
5. plan de emergencia ante el riesgo de inundaicones en Andalucía
6. Plan de emergencias
7. Plan especial de emergencias ante el riesgo de inundaciones
8. Técnicas de salvamento en socorrismo acuático

## Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

### Teléfonos de contacto

España		+34 900 831 200	Argentina		54-(11)52391339
Bolivia		+591 50154035	Estados Unidos		1-(2)022220068
Chile		56-(2)25652888	Guatemala		+502 22681261
Colombia		+57 601 50885563	Mexico		+52-(55)11689600
Costa Rica		+506 40014497	Panamá		+507 8355891
Ecuador		+593 24016142	Perú		+51 1 17075761
El Salvador		+503 21130481	República Dominicana		+1 8299463963

### !Encuétranos aquí!

#### Edificio Educa Edtech

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

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

 [www.euroinnova.com](http://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!



Ver curso en la web

# EDU SPORT



By  
EDUCA EDTECH  
Group