



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

EDU
SPORT

Curso de Socorrismo Acuático





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](#)

EDU
SPORT

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**.

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

33% Beca DISCAPACIDAD

20% Beca DEPORTISTAS DE ÉLITE, ALTO NIVEL Y ALTO RENDIMIENTO



EDU
SPORT

[Solicitar información](#)

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



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



VISA

PayPal

bizum

amazon pay

Apple Pay

Google Pay

Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



DISCOVER



y muchos mas...



[Ver curso en la web](#)

EDU
SPORT

Curso de Socorrismo Acuático



DURACIÓN
200 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPANIAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Titulación expedida por EDUSPORT, centro especializado en formación deportiva.

CUALQUIER REPRODUCCIÓN DE ESTE DOCUMENTO SIN EL CONSENTIMIENTO DE EDUSPORT INC. ESTÁ PROHIBIDA.



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 XXXXX/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 Edificio Consuelo, Categoría Especial del Consejo Examinador y Solicitud de la UNESCO (Item: Resolución 9045)

[Ver curso en la web](#)

Descripción

El Curso de Socorrismo Acuático es una oportunidad única para adentrarte en un sector en pleno auge, donde la demanda de profesionales capacitados es cada vez mayor. Con un enfoque integral, este curso online te dotará de las habilidades esenciales para intervenir eficazmente en situaciones críticas en entornos acuáticos. Aprenderás desde los fundamentos del socorrismo acuático básico hasta la gestión de recursos en instalaciones complejas, combinando conocimientos teóricos con técnicas de nado avanzadas. Además, se abordan aspectos legales y psicológicos vitales para el desempeño efectivo de un socorrista. La importancia de la prevención y la intervención en emergencias acuáticas no puede subestimarse, y este curso te prepara para ser el profesional que marca la diferencia. Únete a nosotros y adquiere las competencias necesarias para destacar en este apasionante ámbito laboral, mejorando la seguridad y el bienestar de quienes disfrutan de espacios acuáticos.

Objetivos

- Comprender el socorrismo acuático y su importancia en la seguridad.
- Conocer la legislación vigente en socorrismo para su correcta aplicación.
- Identificar y gestionar instalaciones y espacios acuáticos de manera segura.
- Desarrollar habilidades de nado para mejorar la eficacia en rescates.
- Aplicar técnicas de entrada y extracción en situaciones de emergencia.
- Implementar estrategias de prevención de accidentes en el medio acuático.
- Mejorar la comunicación y habilidades sociales para situaciones críticas.

A quién va dirigido

El Curso de Socorrismo Acuático está diseñado para profesionales y titulados del sector acuático que desean ampliar sus conocimientos en áreas como técnicas de nado, gestión de recursos y habilidades psicológicas, mejorando así su capacidad de intervenir en situaciones de emergencia sin ser habilitante para el ejercicio profesional.

Para qué te prepara

El Curso de Socorrismo Acuático te capacita para intervenir eficazmente en situaciones de emergencia en entornos acuáticos, tanto en piscinas como en espacios naturales. Aprenderás técnicas de nado y rescate, manejo de recursos y habilidades sociales esenciales para comunicarte y actuar bajo presión. Este curso complementario te permite actualizar tus conocimientos y habilidades, pero no habilita para el ejercicio profesional del socorrismo.

[Ver curso en la web](#)

Salidas laborales

- Socorrista en piscinas municipales y privadas - Vigilancia y rescate en playas y ríos - Monitor de natación con enfoque en seguridad - Coordinador de equipos de salvamento - Operador en centros de emergencias acuáticas - Instructor de técnicas de nado y rescate - Consultor en prevención de accidentes acuáticos - Personal de seguridad en parques acuáticos y hoteles

[Ver curso en la web](#)

TEMARIO

MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN AL SOCORRISMO ACUÁTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SOCORRISMO ACUÁTICO BÁSICO

1. Fundamentos
 1. - Historia
 2. - Datos estadísticos de interés
 3. - Objetivos
 4. - Posibilidades y límites
2. El perfil profesional del socorrista
 1. - Definición
 2. - Actitudes y aptitudes
 3. - Competencias del socorrista
3. Recursos materiales de prevención de accidentes acuáticos
 1. - Educativos
 2. - Informativos
 3. - Delimitadores
4. Recursos materiales de vigilancia
 1. - Prismáticos y otros sistemas de visión
 2. - Torres y sillas de vigilancia
5. Recursos materiales de comunicación
 1. - Redes
 2. - Radiotransmisores
 3. - Telefonía
 4. - Silbatos y otras señales acústicas
 5. - Señales corporales y otras posibles
6. Recursos materiales auxiliares para el rescate
 1. - Aletas
 2. - Gafas y tubo de buceo
 3. - Neoprenos
 4. - Cuchillo
 5. - Botella de aire comprimido
7. Recursos materiales de rescate individuales
 1. - Percha de rescate
 2. - Aro salvavidas
 3. - Marpa
 4. - Tubo de rescate
 5. - Tabla de rescate
8. Recursos materiales de rescate de equipo
 1. - Tirantes de rescate
 2. - Embarcaciones de rescate.
 3. - Motos acuáticas de rescate
9. Recursos materiales de rescate alternativos o "de fortuna"
 1. - En instalaciones acuáticas

2. - En espacios naturales acuáticos
10. Recursos materiales de primeros auxilios
 1. - Contenidos mínimos en instrumental y medicamentos
 2. - Botiquín de asistencia
11. Puesto de socorrismo
 1. - Características y zonas
 2. - Conservación y buen uso
 3. - Dotación mínima de la enfermería
12. Recursos materiales de evacuación
 1. - Accesos y espacios reservados
 2. - Ambulancia
 3. - Helicóptero
13. Recursos materiales de atención a personas en situación de discapacidad
 1. - Accesos y espacios reservados
 2. - Instalaciones adaptadas
 3. - Sillas anfibus para el baño
 4. - Otras ayudas técnicas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTERVENCIÓN EN EL SOCORRISMO ACUÁTICO

1. Características del agua y consideraciones relativas a ropa y calzado
 1. - Características del agua
 2. - Consideraciones relativas a la ropa y al calzado
2. Organización del salvamento y socorrismo
3. La percepción del problema: elementos esenciales en la percepción
4. El análisis de la situación
5. La toma de decisiones
6. Ejecución de las acciones de rescate

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LEGISLACIÓN ESPECÍFICA Y RELACIONADA CON EL SOCORRISMO ACUÁTICO

1. Leyes y normativas relacionadas con la seguridad en espacios acuáticos naturales
 1. - Derechos y deberes laborales del socorrista acuático
 2. - Responsabilidad civil y penal del socorrista acuático
 3. - Leyes y normativas relacionadas con la conservación de los espacios acuáticos naturales
 4. - Leyes y normativas relacionadas con la accesibilidad en los espacios acuáticos naturales
2. Barreras arquitectónicas
 1. - Legislación estatal y autonómica
 2. - Las clases de barreras físicas
 3. - Modificaciones arquitectónicas y funcionalidad de los espacios acuáticos
 4. - Factores y recursos de seguridad: cuestionarios de control. Protocolos de actuación y planes de emergencia
3. Organización del socorrismo en espacios naturales, recursos humanos y materiales
 1. - Playas fluviales
 2. - Embalses y lagos
 3. - Ríos y riadas
 4. - Playas de bandera azul

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INSTALACIONES ACUÁTICAS

1. Tipos de instalaciones acuáticas y características
 1. - Piscinas cubiertas
 2. - Piscinas descubiertas
 3. - Parques acuáticos
 4. - Otros tipos de instalaciones acuáticas
2. Factores de riesgo en instalaciones acuáticas
 1. - Número y tipo de zonas acuáticas
 2. - Longitud y anchura
 3. - Profundidad y pendiente
 4. - Tipos de bordes y escaleras
 5. - Temperatura
 6. - Turbidez y visibilidad del agua
 7. - Tipos de corcheras u otros materiales de separación de zonas
 8. - Estructuras y tipos de suelo alrededor de las zonas acuáticas
3. Factores humanos
 1. - Afluencia de usuarios
 2. - Actividades recreativas o deportivas

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ESPACIOS ACUÁTICOS NATURALES

1. Tipos de espacios y características
 1. - Playas marítimas
 2. - Playas fluviales
 3. - Embalses y lagos
 4. - Ríos, riadas y otros posibles
 5. - Fauna y flora peligrosas
2. Factores atmosféricos
 1. - Meteorología y climatología
 2. - Elementos del clima
 3. - Vientos y precipitaciones
 4. - Las nubes
 5. - Borrascas y anticiclones
 6. - Tipos de climas
3. Factores de riesgo en espacios acuáticos naturales
 1. - Mareas
 2. - Oleaje
 3. - Corrientes
 4. - Orografía del terreno
 5. - Temperatura
 6. - Turbidez y visibilidad del agua
 7. - Contaminación y otros posibles
 8. - Profundidad y cambios bruscos de profundidad
4. Factores humanos
 1. - Afluencia de usuarios
 2. - Actividades recreativas o deportivas

UNIDAD DIDÁCTICA 6. GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS Y MATERIALES EN SOCORRISMO ACUÁTICO

1. Legislación específica relacionada con instalaciones acuáticas
 1. - Leyes y normativas de carácter estatal y autonómico
 2. - Barreras arquitectónicas y otros tipos de barreras físicas
 3. - Modificaciones arquitectónicas y funcionalidad de los espacios
2. Legislación específica relacionada con espacios acuáticos naturales
 1. - Leyes y normativas relacionadas con la conservación de los espacios acuáticos naturales
 2. - Leyes y normativas relacionadas con la accesibilidad en los espacios acuáticos naturales
3. Legislación relacionada con el socorrismo
 1. - Aspectos ético-legales del socorrismo acuático
 2. - Derechos y deberes laborales del socorrista acuático
 3. - Responsabilidad civil y penal del socorrista acuático
4. Organización del servicio de socorrismo
 1. - Factores de riesgo y cuestionarios de control
 2. - Planificación de los recursos humanos y materiales
 3. - Procedimientos y pautas de selección de recursos humanos
 4. - Formas de contratación en un servicio de socorrismo
 5. - Pruebas teóricas y prácticas en la selección de los profesionales del equipo de socorrismo
 6. - Calendarios y cronogramas de trabajo
 7. - Presentación de presupuestos y solicitud de subvenciones
 8. - Pautas para el suministro de recursos materiales y consumibles
 9. - Pautas para el mantenimiento de instalaciones y recursos materiales
 10. - Planes de emergencia estatales, autonómicos y locales
 11. - Protocolos de actuación ante catástrofes naturales y artificiales
 12. - Protocolos de actuación ante accidentes de diversa consideración
5. Organización del servicio de socorrismo en función del espacio acuático
 1. - Piscinas
 2. - Parques Acuáticos
 3. - Playas fluviales
 4. - Playas en embalses y lagos
 5. - Playas con Bandera Azul
6. Las nuevas tecnologías en la organización del servicio de socorrismo
7. Actividades lúdico-deportivas en instalaciones acuáticas
8. Actividades lúdico-deportivas en espacios acuáticos naturales

MÓDULO 2. DOMINIO DE TÉCNICAS DE NADO

UNIDAD DIDÁCTICA 7. 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 desplazamientos
 3. - Sobre los tres ejes

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DOMINIO DEL MEDIO ACUÁTICO. EJECUCIÓN DE HABILIDADES Y DESTREZAS BÁSICAS COMBINADAS

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

UNIDAD DIDÁCTICA 9. DOMINIO DE LOS ESTILOS DE NADO VENTRALES

1. El estilo crol, conocimiento, ejercicios de asimilación y ejecución práctica
 1. - Posición del cuerpo
 2. - Acción de los brazos
 3. - Acción de las piernas
 4. - Respiración
 5. - Coordinación
2. El estilo braza, conocimiento, ejercicios de asimilación y ejecución práctica
 1. - Posición del cuerpo
 2. - Acción de los brazos
 3. - Acción de las piernas
 4. - Respiración
 5. - Coordinación
3. El estilo mariposa, conocimiento, ejercicios de asimilación y ejecución práctica
 1. - Posición del cuerpo
 2. - Acción de los brazos
 3. - Acción de las piernas
 4. - Respiración
 5. - Coordinación

UNIDAD DIDÁCTICA 10. DOMINIO DE LOS ESTILOS DE NADO DORSALES

1. El estilo espalda, conocimiento, ejercicios de asimilación y ejecución práctica
 1. - Posición del cuerpo
 2. - Acción de los brazos
 3. - Acción de las piernas
 4. - Respiración

5. - Coordinación

UNIDAD DIDÁCTICA 11. VIRAJES EN LAS COMPETICIONES DE NATACIÓN

1. Virajes y ejes de giro, conocimiento, ejercicios de aplicación y ejecución práctica
 1. - Flotación, desplazamientos y propulsión
 2. - Virajes y ejes de giro en el agua
 3. - Cambios de sentido y de dirección
 4. - Tipos de giros según el estilo de nado
2. Fases en la ejecución de los virajes, conocimiento, ejercicios de aplicación y ejecución práctica
 1. - Los virajes en el estilo crol
 2. - Los virajes en los estilos mariposa y braza
 3. - Virajes en el estilo espalda

UNIDAD DIDÁCTICA 12. APLICACIÓN PRÁCTICA DE LOS ESTILOS DE NADO

1. Para el desarrollo de la resistencia de nado requerida
 1. - Las cualidades físicas básicas
 2. - Definición y tipos de resistencia
 3. - Factores que influyen en el desarrollo de la resistencia
 4. - Métodos de entrenamiento de la resistencia
 5. - Desarrollo y evolución de la resistencia
2. Para el desarrollo de la velocidad requerida
 1. - Las cualidades físicas básicas
 2. - Tipos de velocidad
 3. - Factores que influyen en los diferentes tipos de velocidad
 4. - Desarrollo y evolución de la velocidad

MÓDULO 3. TÉCNICAS DE SOCORRISMO EN EL MEDIO ACUÁTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 13. MANIOBRAS, TAREAS Y TÉCNICAS ESPECÍFICAS EN LOS DIFERENTES ESPACIOS ACUÁTICOS

1. Intervención del socorrista acuático desde embarcaciones acuáticas de rescate
 1. - Técnicas de entrada al agua, aproximación, control, inmovilización, extracción y traslado del accidentado con lesión medular y politraumatizados
2. Líneas de seguridad, balizamientos y acotación de zonas
 1. - Normas de seguridad para el uso de playas y de embarcaciones de recreo
 2. - Consejos para la seguridad en el agua
 3. - Significación de las banderas informativas
3. Coordinación con otros recursos

UNIDAD DIDÁCTICA 14. APLICACIÓN DE LAS TÉCNICAS DE ENTRADA AL AGUA Y DE APROXIMACIÓN AL ACCIDENTADO

1. Sin material
 1. - Entrada al agua de pie
 2. - Entrada al agua de cabeza
2. Con material

1. - Entrada al agua con material
2. - Aproximación al accidentado con material
3. Desde la orilla
4. Desde embarcaciones
5. La ropa en el salvamento
6. Los estilos de nado adaptados al salvamento en el medio natural
 1. - El estilo crol y sus adaptaciones al salvamento en el medio natural
 2. - El estilo braza y la patada de braza invertida para el salvamento en el medio natural
 3. - El estilo de espalda y su adaptación al traslado de accidentados en el salvamento en el medio natural
 4. - La patada de mariposa y sus aplicaciones al salvamento en el medio natural
 5. - Estilo over

UNIDAD DIDÁCTICA 15. TÉCNICAS DE EXTRACCIÓN Y DE TRASLADOS DEL ACCIDENTADO

1. Técnicas de traslado de accidentados
 1. - Sin material
 2. - Con material
2. Técnicas de extracción del accidentado
 1. - Sin material
 2. - Con material

UNIDAD DIDÁCTICA 16. PREVENCIÓN DE ACCIDENTES Y SITUACIONES DE EMERGENCIA EN ESPACIOS ACUÁTICOS

1. Causas de accidentes y ahogamientos en espacios acuáticos
 1. - En Instalaciones acuáticas
 2. - En Espacios acuáticos naturales
2. Actividades de educación preventiva de accidentes acuáticos y ahogamientos
3. Prevención y seguridad en programas acuáticos diversos
4. Selección y organización de recursos materiales para la prevención
 1. - Paneles informativos
 2. - Banderas del estado del mar
 3. - Megafonía
 4. - Balizamientos y dispositivos de separación
 5. - Señalización de zonas de peligro
 6. - Recursos de vigilancia
5. Pautas de información y comunicación para la prevención
 1. - Mensajes de megafonía para la prevención y la seguridad en los espacios acuáticos
 2. - Habilidades de comunicación en la prevención
 3. - Habilidades sociales
 4. - Comunicación en situaciones conflictivas y resolución de conflictos

MÓDULO 4. PSICOLOGÍA APLICADA AL SOCORRISMO ACUÁTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 17. HABILIDADES SOCIALES Y TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN PARA SOCORRISTAS

1. Habilidades sociales del socorrista

1. - Escucha activa. Errores de escucha
 2. - Empatía
 3. - Ayudar a pensar
 4. - Objetivos de la comunicación
 5. - Cumplimiento de normas
 6. - Advertencia de situaciones de riesgo
 7. - Resolución de conflictos
2. Técnicas de comunicación
1. - Modelos de estilos de comunicación
 2. - Utilización del lenguaje oral y del escrito en la transmisión de mensajes
 3. - Utilización del lenguaje icónico y del lenguaje audiovisual en la transmisión de mensajes
 4. - Comunicación aplicada a situaciones de prevención de riesgos
 5. - Sistemas de comunicación interna y externa (radiotransmisores, teléfonos, silbatos u otros)
3. Fundamentos de psicología y sociología aplicados
1. - Bases de la personalidad
 2. - Motivación
 3. - Actitudes
 4. - Características de las distintas etapas de desarrollo de la personalidad en relación con la participación
 5. - Características de personas con limitaciones de su autonomía personal
 6. - Estrés en socorrismo acuático
 7. - Ansiedad ante situaciones de emergencia
 8. - Control de la activación: respiración y relajación
 9. - Autoconfianza del socorrista acuático: estrategias de mejora
 10. - Control de la atención: estilos, estrategias y técnicas de entrenamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 18. ASPECTOS PSICOLÓGICOS EN LA FASE CRÍTICA DEL RESCATE

1. Conducta de la persona que cree ahogarse
2. Manejo de la situación
3. Técnicas de control de la ansiedad para el propio socorrista
 1. - A nivel cognitivo
 2. - A nivel fisiológico
 3. - A nivel conductual

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos 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

 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