



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Socorrismo Acuático + Primeros Auxilios (Doble Titulación + 5 Créditos ECTS)





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

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
INTERNACIONAL 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

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...



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Socorrismo Acuático + Primeros Auxilios (Doble Titulación + 5 Créditos ECTS)



DURACIÓN
325 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**



CREDITOS
5 ECTS

Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Curso Superior de Socorrismo Acuático con 200 horas expedida por EDUSPORT - Titulación Universitaria en Primeros Auxilios 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

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

A quién va dirigido

El presente curso de socorrismo va dirigido a está dirigido a aquellas personas que quieran trabajar como Socorristas acuáticos en todo tipo de instalaciones acuáticas o aquellas que deseen conocer los principios generales de salvamento y socorrismo, tanto para utilizarlo en su entorno profesional como personal. Aprender 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

Con el Curso de Socorrismo Acuático y Actualización para Socorristas le prepara para conocer a fondo el entorno del socorrismo, así como las características esenciales del socorrista para ejercer de esta labor de manera profesional, adquiriendo una serie de técnicas y conocimientos que le ayudarán a realizar esta función con éxito.

Salidas laborales

Socorrista / Vigilancia y rescate en centros de actividad acuática / Empresas turísticas / Camping / Gimnasio / Spa / Clubs deportivos.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

PARTE 1. SOCORRISMO ACUÁTICO

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 anfibia 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

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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

PARTE 2. 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 cardíacas
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

[Ver en la web](#)



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

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL 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

¡Matricularme ya!

¡Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 900 831 200

 formacion@euroinnova.com

 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!



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group