



Curso de Enseñanza de la Natación Educativa





Entrena tu pasión, **fortalece tu talento**

ÍNDICE

Somos Somos **EduSport**

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By **EDUCA EDTECH**

Metodología LXP

Razones por las que elegir EduSport

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

Temario

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

Hasta un

100%

de financiación

Más de

300k

estudiantes formados Hasta un

98%

tasa empleabil<u>idad</u>

Hasta un

50%

de los estudiantes repite Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Desde donde quieras y como quieras, Elige EDUSPORT



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

RANKINGS DE EDUSPORT

EDUSPORTse 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.















ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Universidad de Vitoria-Gasteiz EUNE(Z



Universidad Europea Miguel de Cervantes



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



































METODOLOGÍA LXP

La metodología **LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la Al 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 quera.



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 Al 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 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



4. Calidad Aenor

- ✓ Somos Agencia de Colaboración Nº9900000169 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 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

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% FAMILIA NUMEROSA

33% Beca DISCAPACIDAD 20% Beca DEPORTISTAS DE ÉLITE, ALTO NIVEL Y ALTO RENDIMIENTO



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...







Curso de Enseñanza de la Natación Educativa



DURACIÓN 200 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

Titulación expedida por EDUSPORT, centro especializado en formación deportiva.





Descripción

Este Curso de Enseñanza de la Natación Educativa ofrece una formación básica sobre la materia. Este curso explica de manera teórica como se estructura y se lleva a cabo la enseñanza de la natación educativa, así como la forma de gestión y programación de dichas actividades acuáticas.

Objetivos

- Conocer cuáles son los objetivos de la natación escolar
- Aprender los ejercicios para cada una de las fases de la natación
- Conocer los movimientos a utilizar para el aprendizaje técnico de espalda
- Aprender los tipos de habilidades y destrezas acuáticas
- Conocer el equipamiento adecuado que hay que utilizar en la gestión de actividades acuáticas

A quién va dirigido

Este Curso de Enseñanza de la Natación Educativa está dirigido a profesionales dedicados al mundo de la natación, a maestros de educación física, a licenciados en ciencias de la actividad física y el deporte, a alumnos de educación física, en definitiva a todas las personas que sientan inquietud hacia este medio. Así como a como a cualquier persona que esté interesada en este curso.

Para qué te prepara

Este Curso de Enseñanza de la Natación Educativa le prepara para formarse y ser un profesional en las diferentes técnicas básicas y estilos más utilizados en natación educativa, profundizando en aspectos muy concretos de la natación educativa.

Salidas laborales

Natación / Educación / Gimnasios



TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA NATACIÓN

- 1. Introducción.
- 2. Definiciones de interés.
- 3. Resumen histórico de la natación.
- 4. Natación y Juegos Olímpicos.
- 5. Grandes nadadores de la historia.
 - 1. Internacionales.
 - 2. Nacionales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL MEDIO ACUÁTICO

- 1. Instalaciones acuáticas: tipologías.
- 2. Accesibilidad.
 - 1. DALCO.
 - 2. Legislación actual en materia de accesibilidad.
- 3. Equipamientos.
 - 1. Vasos.
 - 2. Duchas.
 - 3. Escaleras.
 - 4. Toboganes y deslizadores.
 - 5. Trampolines y plataformas.
 - 6. Elementos para el acceso de personas con movilidad reducida.
 - 7. Aseos v vestuarios.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ADAPTACIÓN AL MEDIO ACUÁTICO

- 1. Familiarización con el medio: la respiración.
 - 1. Respiración abdominal, baja o diafragmática.
 - 2. Respiración costal, media o torácica.
 - 3. Respiración clavicular o alta.
 - 4. Apneas.
 - 5. Adaptación de la respiración a los movimientos dentro del agua.
- 2. Flotación.
 - 1. Principios de flotación-equilibración.
 - 2. Flotaciones parciales con elementos auxiliares.
 - 3. Flotaciones con ayuda.
 - 4. Flotaciones globales con elementos auxiliares.
 - 5. Flotaciones en apnea.
 - 6. Flotaciones variando la posición del cuerpo.
 - 7. Flotaciones variando el volumen pulmonar.
- 3. Propulsión.
 - 1. Principios de propulsión-resistencias.
 - 2. Propulsiones parciales con material auxiliar.
 - 3. Propulsiones globales.



- 4. Propulsiones básicas basadas en los estilos de nado.
- 4. La entrada al agua.
 - 1. Familiarización.
 - 2. Miedo al agua.
 - 3. Entrada al agua: realización.
- 5. Los giros en el agua.
 - 1. En flotaciones.
 - 2. En desplazamientos.
 - 3. Sobre los tres ejes.
- 6. Desplazamientos.
 - 1. Combinando las superficies propulsoras.
 - 2. Realizando cambios de sentido y de dirección.
 - 3. Nados: alternos y simultáneos.
 - 4. Combinando giros.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANÁLISIS DIAGNÓSTICO Y PRUEBAS DE NIVEL

- 1. Aspectos básicos.
 - 1. Demostración y ayudas.
 - 2. Seguridad, riesgos y síntomas de fatiga.
 - 3. Adaptación a las tipologías de usuarios.
 - 4. Contraindicaciones.
- 2. Medidas antropométricas.
 - 1. Parámetros básicos.
 - 2. Instrumentos y procedimiento de aplicación.
 - 3. Interpretación de información.
- 3. Pruebas biológico-funcionales.
 - 1. Parámetros básicos.
 - 2. Instrumentos y procedimiento de evaluación.
 - 3. Interpretación de información.
- 4. Pruebas de análisis postural.
 - 1. Parámetros básicos.
 - 2. Instrumentos y procedimiento de aplicación.
- 5. Pruebas de valoración de la condición física para las actividades en el medio acuático.
 - 1. Parámetros básicos.
 - 2. Instrumentos y procedimiento de aplicación.
 - 3. Herramientas de recogida de la información.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ACTIVIDADES ACUÁTICAS: PROGRAMAS

- 1. Introducción a las actividades acuáticas.
- 2. Programas acuáticos.
 - 1. Ámbito utilitario.
 - 2. Ámbito educativo.
 - 3. Ámbito recreativo.
 - 4. Ámbito deportivo.
 - 5. Ámbito de salud y terapéutico.
 - 6. Ámbito mantenimiento-entrenamiento.
- 3. Variables y condicionantes del medio.



- 1. Vaso.
- 2. Temperatura.
- 3. Nivel del grupo.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA Y PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

- 1. Teoría y bases fundamentales del aprendizaje y desarrollo motor.
 - 1. Elementos del proceso de enseñanza.
 - 2. Proceso de adquisición de la habilidad motriz en el medio acuático.
 - 3. Proceso básico de adquisición de las habilidades motrices.
 - 4. Condiciones de práctica.
- Los estilos de enseñanza: adaptación a las actividades de natación para los diferentes tipos de usuarios.
- 3. Diseño y desarrollo de la sesión de actividades de natación, para su adecuación a las necesidades y expectativas de cada tipo de usuario.
 - 1. Identificación de las necesidades de cada tipo de usuario.
 - 2. Establecimiento de los objetivos didácticos.
 - 3. Establecimiento de los contenidos a desarrollar en las diferentes sesiones de actividades de natación.
 - 4. Metodología a utilizar en el desarrollo de las sesiones de actividades de natación.
 - 5. Descripción de los recursos humanos y materiales necesarios para el desarrollo de la sesión en condiciones de seguridad y su adecuación a las necesidades del usuario.
- 4. La intervención docente en la sesión de actividades de natación.
 - 1. La estructura de la sesión.
 - 2. Control básico del desarrollo de la sesión.
 - 3. Interacción técnico-usuario.
 - 4. Soportes y medios gráficos de refuerzo informativo durante el desarrollo de la sesión.
- 5. Control, seguimiento y evaluación continua de los resultados individuales, para la adaptación de las sesiones a las necesidades de los diferentes tipos de usuarios.
 - 1. Control de la participación de los usuarios.
 - 2. Control de las contingencias y previsión de incidencias.
 - 3. Control del uso del material.
- 6. Planteamientos pedagógicos de la enseñanza.
 - 1. Concepción tradicional.
 - 2. Aprender a nadar.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. APRENDIZAJE TÉCNICO DE CROL

- 1. El estilo crol: conocimiento, ejercicios de asimilación y ejecución práctica.
 - 1. Definición y características principales.
 - 2. Ejercicios de asimilación del estilo crol.
- 2. Posición del cuerpo.
 - 1. Alineación horizontal del cuerpo.
 - 2. Alineación lateral del cuerpo.
 - 3. Rotación del cuerpo.
- 3. Acción de los brazos.
 - 1. Fase propulsiva.
 - 2. Fase de recuperación.
- 4. Acción de las piernas.



- 5. La respiración.
 - 1. Adaptación de la respiración a los movimientos dentro del agua.
 - 2. La respiración en el estilo crol.
- 6. Coordinación.
 - 1. Tipos de coordinación.
 - 2. Factores condicionantes de la coordinación.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. APRENDIZAJE TÉCNICO DE ESPALDA

- 1. El estilo espalda: conocimiento, ejercicios de asimilación y ejecución práctica.
 - 1. Estilo espalda: definición y características principales.
 - 2. Ejercicios de asimilación del estilo espalda.
- 2. Posición del cuerpo.
- 3. Acción de los brazos.
 - 1. Barrido, tracción o fase acuática.
 - 2. Recobro o fase aérea.
- 4. Acción de las piernas.
 - 1. Movimiento hacia arriba o ascendente de la pierna.
 - 2. Movimiento hacia abajo o descendente de la pierna.
- 5. Respiración en el estilo espalda.
- 6. Coordinación.

UNIDAD DIDÁCTICA 9. APRENDIZAJE TÉCNICO DE BRAZA

- 1. El estilo braza: conocimiento, ejercicios de asimilación y ejecución práctica.
 - 1. Definición y características principales.
 - 2. Ejercicios de asimilación del estilo braza.
- 2. Posición del cuerpo.
 - 1. Posiciones fundamentales del estilo a braza.
 - 2. Estilos de braza según la posición del cuerpo.
- 3. Acción de los brazos.
 - 1. Fases.
- 4. Acción de las piernas.
 - 1. El movimiento de las piernas en el nado a braza.
 - 2. La patada para el avance en el agua en el nado a braza.
- 5. Respiración en el estilo braza.
- 6. Coordinación.

UNIDAD DIDÁCTICA 10. APRENDIZAJE TÉCNICO DEL ESTILO MARIPOSA

- 1. El estilo mariposa: conocimiento, ejercicios de asimilación y ejecución práctica.
 - 1. Definición y características principales.
 - 2. Ejercicios de asimilación del estilo mariposa.
- 2. Posición del cuerpo.
 - 1. Movimiento de la cadera característico del nado a mariposa.
- 3. Acción de los brazos.
 - 1. Tracción acuática o fase propulsiva.
 - 2. Recobro o fase aérea.
- 4. Acción de las piernas.



EDUSPORT

- 1. Patada ascendente.
- 2. Patada descendente o propulsión.
- 5. Respiración en el estilo mariposa.
- 6. Coordinación.

UNIDAD DIDÁCTICA 11. NATACIÓN: ETAPAS DE APRENDIZAJE

- 1. Natación en bebés
 - 1. Etapas del bebé
 - 2. El bebé y la natación
- 2. Natación infantil
 - 1. Fases del programa infantil
- 3. Natación en adultos
 - 1. Mayores de 65 años
- 4. Natación para personas con discapacidad

UNIDAD DIDÁCTICA 12. PRIMEROS AUXILIOS Y SALVAMENTO EN LA ENSEÑANZA DE LA NATACIÓN EDUCATIVA

- 1. Características del agua y consideraciones relativas a la ropa.
 - 1. Consideraciones relativas a la ropa.
 - 2. Consideraciones relativas al calzado.
 - 3. Consideraciones relativas al cabello y a la turbiedad de las aguas.
- 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.
- 7. Técnicas de rescate en instalaciones acuáticas.
 - 1. De localización, puntos de referencia y composición de lugar.
- 8. La utilización del material como medio auxiliar de rescate acuático.
 - 1. El aro salvavidas.
 - 2. El tubo de rescate.
 - 3. La boya torpedo



Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos de contacto

España	60	+34 900 831 200	Argentina	60	54-(11)52391339
Bolivia	63	+591 50154035	Estados Unidos	63	1-(2)022220068
Chile	63	56-(2)25652888	Guatemala	63	+502 22681261
Colombia	6	+57 601 50885563	Mexico	63	+52-(55)11689600
Costa Rica	6	+506 40014497	Panamá	60	+507 8355891
Ecuador	6	+593 24016142	Perú	60	+51 1 17075761
El Salvador	60	+503 21130481	República Dominicana	60	+1 8299463963

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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



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!





EDU SPORT

