

Curso Práctico de Iniciación al Buceo + Salud Deportiva (Doble Titulación con 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...







Curso Práctico de Iniciación al Buceo + Salud Deportiva (Doble Titulación con 5 Créditos ECTS)



DURACIÓN 275 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 5 ECTS

Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Curso Práctico de Iniciación al Buceo con 150 horas 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 Salud Deportiva por la UNIVERSIDAD ANTONIO DE NEBRIJA con 5 Créditos Universitarios ECTS con 125 horas. 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 entorno del deporte y quiere especializarse y aprender los conceptos esenciales sobre el buceo este es su momento, con el Curso Práctico de Iniciación al Buceo + Salud Deportiva podrá adquirir los conocimientos necesarios para realizar esta función de la mejor forma posible. En el ámbito del deporte, es necesario tener unos conocimientos básicos sobre los beneficios y sobre los cuidados que debemos tener a la hora de realizar prácticas deportivas, ya sean de competición o simplemente recreativas. Realizando este Curso conocerá una parte de este deporte al alcance de todas las personas, realizando submarinismo a través de un buceo seguro y profesional.

Objetivos

- Establecer un acercamiento a los contenidos mínimos sobre salud deportiva.
- Conocer y reconocer la importancia que posee el masaje en la salud deportiva.
- Verificar y clasificar los distintos tipos de vendaje en función de sus características.
- Reconocer la importancia de una buena alimentación en la práctica deportiva.
- Conocer las lesiones más frecuentes y los tratamientos de los mismos.
- Conocer el equipo de buceo necesario.
- Realizar inmersiones.
- Realizar un buceo ecológico y responsable.
- Conocer las herramientas para un buceo seguro.



A quién va dirigido

Este Curso Práctico de Iniciación al Buceo + Salud Deportiva está dirigido a los profesionales del mundo deportivo y al sanitario y, a todas las personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la salud deportiva o el buceo.

Para qué te prepara

El presente Curso Práctico de Iniciación al Buceo + Salud Deportiva le prepara para adquirir los conocimientos necesarios sobre la salud deportiva haciendo especial hincapié en las actuaciones que se llevan a cabo conociendo las lesiones producidas por las prácticas deportivas. Además el Curso le prepara para conocer los aspectos fundamentales sobre el buceo y adquirir las diferentes técnicas para poder realizar inmersiones de manera segura y responsable, llegando a poder convertirse en un profesional de este entorno.

Salidas laborales

Actividad física / Deporte / Buceo.



TEMARIO

PARTE 1. BUCEO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL EQUIPO DE BUCEO

- 1. ¡Vamos allá! Pero ¿qué material necesito?
- 2. ¿Frío? No, gracias: el neopreno
- 3. ¿Cómo me hundo? Y después ¿cómo salgo a la superficie?
- 4. Un viejo reto: respirar bajo el agua. El regulador
- 5. El buceo, una experiencia sensitiva. Bucear para ver
- 6. Habrá que moverse. Aletas y escarpines
- 7. Ante todo, control, mucho control: ordenador, manómetro y profundímetro
- 8. ¡Más madera! Más material: iluminación, cuchillos, globos de descompresión
- 9. ¿Hay que utilizar siempre TODO este material?
- 10. Cuidados del material

UNIDAD DIDÁCTICA 2. VAMOS DE INMERSIÓN

- 1. Cada cosa en su sitio y en su momento
- 2. ¡A navegar!
- 3. Nos hundimos
- 4. El aleteo: nuestro motor ecológico
- 5. Comunicarse, una necesidad vital. Código de señales del buceador
- 6. Inspira. Espira. Sin prisas pero sin pausas
- 7. Se acabó por hoy. Técnicas de ascenso a la superficie
- 8. Bienvenidos a bordo
- 9. ¿Cómo puedo YO (o sea tú) llegar hasta aquí?
- 10. Teórica y práctica. Volvemos a ser estudiantes
- 11. Agua en la máscara. Habrá que eliminarla
- 12. En busca del regulador perdido
- 13. El equilibrio hidrostático: jacket y pulmones en acción
- 14. Yo te doy lecciones, tú me das aire. Técnica de rescate
- 15. Otros ejercicios con otras intenciones

UNIDAD DIDÁCTICA 3. BUCEO ECOLÓGICO, BUCEO RESPONSABLE

- 1. Somos buceadores, no labradores
- 2. Somos buceadores, no recolectores
- 3. Somos buceadores, no hooligans
- 4. Somos buceadores, no hermanitas de la caridad

UNIDAD DIDÁCTICA 4.ANTE TODO, BUCEO SEGURO

- 1. Tú decides
- 2. El material, siempre a punto
- 3. Define tus límites



- 4. Deco si, deco no...
- 5. Un punto de inmersión, diferentes inmersiones
- 6. El buceo, un deporte de pareja
- 7. ¡Hoy me siento bien! Tu estado físico
- 8. Observa el mar. Las condiciones meteorológicas
- 9. Los inquilinos submarinos. Muchas leyendas
- 10. Atrévete a bucear
- 11. Animales mordedores
- 12. Animales punzantes
- 13. Animales urticantes
- 14. Otros peligros cortantes

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL MEDIO ACUÁTICO

- 1. Y llegó la teoría...
- 2. El agua pesa. La presión bajo el agua
- 3. De acuerdo, hay que equilibrarse. ¿Pero cómo? Los oídos y la presión
- 4. La presión y los gases. Ley de Boyle y Mariotte
- 5. ¡Nunca, nunca, dejes de respirar!
- 6. El medio acuático. Devorador de la luz, propagador del sonido
- 7. La absorción de la luz
- 8. ¿Mundo silencioso? La propagación del sonido bajo el agua
- 9. El agua y su temperatura

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL AIRE QUE RESPIRAMOS

- 1. ¿Qué es el aire?
- 2. Composición del aire atmosférico. Respiro, luego existo
- 3. El nitrógeno, un incordio
- 4. Tiempo y profundidad, aliados del nitrógeno
- 5. Las tablas de descompresión, unas reliquias imprescindibles
- 6. Informática submarina: el ordenador de buceo
- 7. Tengo prisa, voy subiendo...
- 8. La narcosis. El nitrógeno sigue incordiando
- 9. El oxígeno, el gas de la vida. Casi siempre
- 10. El anhídrido carbónico (dióxido de carbono)
- 11. El nítrox. La alquimia llega al buceo
- 12. EAN 32: el nítrox más utilizado

UNIDAD DIDÁCTICA 7.UN PASO MÁS ALLÁ. LAS ESPECIALIDADES"SUB"

- 1. Un amplio menú donde escoger
- 2. Salimos de noche: el buceo nocturno
- 3. Buceo en pecios: una aventura misteriosa
- 4. Buceo en cuevas. Los laberintos de la tierra
- 5. Buceo profundo. Muy profundo
- 6. Cuando el oxígeno es un problema...
- 7. Ejemplo de composición de trímix
- 8. La imagen submarina. La revolución digital



- 9. Cámaras SLR: más posibilidades, más costes
- 10. El video submarino ya está al alcance de todos

PARTE 2. SALUD DEPORTIVA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTRUCTURA Y FUNCIONES DEL CUERPO HUMANO

- 1. Anatomía
 - 1. Posición anatómica
 - 2. Conceptos clave: planimetría, ejes del cuerpo, simetría y epónimos
 - 3. Tipos constitucionales del cuerpo humano
 - 4. Clasificación de la anatomía
- 2. Sistemas y aparatos de la anatomía humana
 - 1. Sistema óseo y funciones
 - 2. Aparato respiratorio
 - 3. Sistema cardiovascular
 - 4. Aparato digestivo
 - 5. Aparato renal
 - 6. Sistema endocrino
 - 7. Sistema nervioso
 - 8. La piel

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESTUDIO DE LOS MÚSCULOS

- 1. Miología
- 2. Tejidos Musculares: liso, esquelético y cardiaco
 - 1. Movimientos musculares
- 3. Características del tejido muscular
 - 1. Regeneración del tejido muscular
- 4. El Músculo Esquelético
 - 1. Clasificación de los músculos esqueléticos según: forma, acción y función
 - 2. Acción muscular sobre el esqueleto
- 5. Uniones musculares
- 6. Tono y fuerza muscular
 - 1. Tono muscular

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ALIMENTACIÓN EN EL DEPORTE

- 1. Fundamentación teórica
- 2. Gasto calórico
- 3. Nutrientes en el deporte
 - 1. Hidratos de carbono
 - 2. Grasas
 - 3. Proteínas
 - 4. Agua y electrolitos
 - 5. Micronutrientes

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LESIONES EN LA PRÁCTICA DEPORTIVA



- 1. Lesiones deportivas. Concepto
- 2. -Prevención de las lesiones deportivas
 - 1. Tratamiento de las lesiones deportivas
- 3. Lesiones en extremidades inferiores
 - 1. Lesiones en la pierna
 - 2. Lesiones en el pie
 - 3. Lesiones en el muslo
 - 4. Lesiones en la rodilla
- 4. Lesiones en extremidades superiores y tronco
 - 1. Lesiones en extremidad superior
 - 2. Lesiones en hombro
- 5. Lesiones en los niños
 - 1. Lesiones más frecuente en los niños/as
- 6. Tratamiento de las lesiones en la práctica deportiva
 - 1. Tratamiento ortopédico de las lesiones
 - 2. Vendaje funcional y distintas aplicaciones deportivas
 - 3. Lesiones de la piel causadas por las prácticas deportivas
 - 4. Hidrología médica y terapias naturales complementarias

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL MASAJE

- 1. Introducción a la historia del masaje
 - 1. De Egipto al Islam
 - 2. Desde la Edad Media al Siglo XX
- 2. Introducción al masaje deportivo
 - 1. Técnicas de manipulación empleadas en la realización de masajes
- 3. Etapas para la aplicación de un masaje deportivo
 - 1. Claves para el masaje deportivo
- 4. Gimnasia para el masaje. Quirogimnasia
- 5. Efectos fisiológicos del masaje
 - 1. Estiramientos miofasciales en el deporte
- 6. Indicaciones y contraindicaciones generales del masaje
 - 1. Indicaciones del masaje
 - 2. Contraindicaciones del masaje

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TIPOS DE MASAJES

- 1. El masaje
 - 1. Masaje de calentamiento
 - 2. Masaje de intracompetición
 - 3. Masaje de restauración o postcompetición
 - 4. Masaje de entrenamiento o intersemana
 - 5. Masaje como parte de un programa de fisioterapia en las lesiones
- 2. Automasaje en el deportista
- 3. Masaje ruso
- 4. Reflexoterapia podal en el deportista
 - 1. Beneficios te la reflexiología podal
 - 2. Contraindicaciones de la reflexología podal
- 5. Drenaje linfático manual



- 1. Técnicas básicas en el drenaje linfático
- 6. Crioterapia, criomasaje y criocinética
 - 1. Efectos fisiológicos
 - 2. Indicaciones y contraindicaciones
 - 3. Formas de aplicación
- 7. Criomasaje y Criocinética
 - 1. Aplicación de criomasaje
 - 2. Indicaciones del criomasaje
 - 3. Contraindicaciones del criomasaje
 - 4. Criocinética
- 8. Shiatsu. Masaje japonés
 - 1. Beneficios del tratamiento con shiatsu

UNIDAD DIDÁCTICA 7. VENDAJES

- 1. Vendaje funcional
 - 1. Técnicas del vendaje funcional
 - 2. Indicaciones y contraindicaciones del vendaje funcional
 - 3. Propiedades del vendaje funcional
- 2. Tipos de vendajes funcionales
 - 1. Vendajes funcionales: hombro y codo
 - 2. Vendajes funcionales: muñeca
 - 3. Vendajes funcionales: tronco
 - 4. Vendajes funcionales: muslo y rodilla
 - 5. Vendajes funcionales tobillo y pie
- 3. Otros vendajes
 - 1. Vendajes neuromuscular
 - 2. Vendaje en el paciente con linfedema
 - 3. Vendaje en el paciente amputado

UNIDAD DIDÁCTICA 8. RODILLA

- 1. Anatomía y biomecánica de la rodilla
 - 1. Exploraciones físicas en la rodilla
- 2. Resonancia magnética de partes blandas de la rodilla
- 3. Lesiones en la rodilla
 - 1. Reumatismos de partes blandas en la rodilla
 - 2. Rehabilitación de lesiones de la rodilla
 - 3. Osteopatía
- 4. Electroestimulación en la articulación de la rodilla
- 5. Rehabilitación del miembro inferior en medio acuático

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD

- 1. Conceptos básicos: actividad física, ejercicio físico y condición física
 - 1. Actividad física
 - 2. Ejercicio físico
 - 3. Condición física
- 2. Beneficios de la actividad física



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 1. Componentes de la actividad física
- 3. Efectos de la actividad física y la alimentación
 - 1. Efectos sobre la obesidad
 - 2. Efectos sobre la diabetes
 - 3. Efectos sobre la hipertensión arterial
- 4. Cineantropometría
 - 1. La antropometría
- 5. Ayudas ergogénicas
 - 1. Características

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PRIMEROS AUXILIOS

- 1. Reanimación cardiopulmonar
- 2. Lesiones por frío y el calor (Congelación e Hipotermia)
 - 1. Congelación
 - 2. Hipotermia
- 3. Calambre, agotamiento y golpe de calor
 - 1. Calambres por el calor
 - 2. Agotamiento por el calor
 - 3. Golpe de calor



¿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!















