



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

EDU
SPORT

Curso de Coordinador/a de Actividades de Hidrocinesia





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 **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 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 Coordinador/a de Actividades de Hidrocinesia



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 UNED (2017) Item: Procedimiento 0045

[Ver curso en la web](#)

Descripción

La hidrocinesia se trata de una especialidad deportiva realizada en medio acuático que tiene como finalidad la mejora del bienestar general y localizado en forma de lesiones o dolores, así como la mejora de la condición física en determinados estados fisiológicos como durante el embarazo. A través de este curso de actividades de hidrocinesia se ofrece al alumnado la formación adecuada para especializarse en la coordinación de actividades de hidrocinesia.

Objetivos

Entre los objetivos del curso de actividades de hidrocinesia podemos destacar los siguientes: - Aprender a diseñar protocolos de hidrocinesia. - Capacitarse para dirigir y dinamizar sesiones de hidrocinesia.

A quién va dirigido

Este curso de actividades de hidrocinesia online se dirige a profesionales y estudiantes relacionados con el mundo del deporte que quiera ampliar o actualizar sus conocimientos en esta técnica, así como a cualquier persona que quiera aprender a dinamizar y dirigir actividades de hidrocinesia para orientar su carrera laboral a este sector.

Para qué te prepara

Gracias al curso online de actividades de hidrocinesia conocerás las técnicas y metodologías de trabajo adecuadas para llevar a cabo la dirección y dinamización de actividades de hidrocinesia.

Salidas laborales

Actividad física y deportiva, hidrocinesia, entrenamiento personal, gimnasios, centros deportivos, monitor deportivo, etc.

TEMARIO

MÓDULO 1. DISEÑO DE PROTOCOLOS DE HIDROCINESIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. HIDROCINESIA, RECUPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y MEJORA FUNCIONAL EN EL MEDIO ACUÁTICO

1. Fundamentos biológicos en la recuperación y estabilización funcional en el agua.
2. Adaptación funcional y motricidad acuática.
3. Efectos de la desgravitación en el agua.
4. Concepto de salud.
5. Cuidado corporal a través del agua:
 1. - Termalismo,
 2. - Medio acuático y
 3. - Necesidad humana de movimiento,
 4. - Técnicas SPA.
6. Agua como factor de facilitación.
7. Movimientos activos y pasivos en el medio acuático.
8. Gimnasia de la actitud postural en el medio acuático
9. Contraindicaciones de aplicación de las actividades acuáticas en la recuperación/estabilización funcional.
 1. - Jerarquía de los protocolos de hidrocinesia:
 2. - Responsabilidades.
 3. - Dependencias (subordinación de protocolo).
 4. - Fundamentos de hidrocinesia:
 5. - Campo de aplicación.
 6. - Contraindicaciones.
10. Propiocepción, tonificación muscular, resistencia cardiovascular y flexibilidad a través de técnicas y actividades de hidrocinesia.
11. Fundamentos de psicología y sociología en hidrocinesia:
 1. - Agua.
 2. - Salud mental.
 3. - Motivaciones para la práctica de este tipo de actividades.
 4. - Interacción.
 5. - Evolución de la actitud en actividades de hidrocinesia.
 6. - Características y necesidades.
12. Tipologías de usuarios más frecuentes en actividades de hidrocinesia:
 1. - Embarazadas.
 2. - Mayores de 65 años.
 3. - Obesos.
 4. - Estresados.
 5. - Afectados del raquis.
 6. - Post rehabilitados.
 7. - Otros colectivos especiales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DISFUNCIONES DEL APARATO LOCOMOTOR RECUPERABLES EN EL AGUA.

1. Fisiología articular: tipos de articulaciones:
 1. - Articulaciones más significativas.
 2. - Movimientos articulares.
 3. - Planos y ejes de movimiento.
 4. - Relaciones funcionales.
 5. - Alteraciones articulares más significativas.
 6. - Repercusión en la postura.
 7. - Capacidad funcional.
 8. - Recuperación en el agua de las alteraciones articulares:
2. Raquis:
 1. - Actitud postural.
 2. - Alteraciones segmentarias y globales, alteraciones.
 3. - Trastornos.
 4. - Disfunciones intervertebrales.
 5. - Las actividades acuáticas y las patologías del raquis.
3. Cadenas musculares:
 1. - Acortamientos.
 2. - Atonía e hipertonia muscular.
 3. - Desequilibrios musculares en las cadenas cinéticas.
 4. - Alteraciones musculares.
 5. - Actitud postural.
 6. - La actividad acuática como factor de equilibrio y reequilibrio en las descompensaciones musculares.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANÁLISIS DIAGNÓSTICO EN HIDROCINESIA:

1. Fuentes de información.
2. Interpretación de datos y resultados obtenidos a partir de:
 1. - Tests de aptitud física.
 2. - Pruebas básicas de valoración biológica.
 3. - Análisis postural.
 4. - Pruebas de autonomía personal.
 5. - Pruebas antropométricas.
 6. - Pruebas de desarrollo motor.
 7. - Destreza acuática.
 8. - Cuestionarios
 9. - Informes.
3. Integración y tratamiento de la información obtenida:
 1. - Modelos de documentos.
 2. - Registro físico.
 3. - Soportes y recursos informáticos.
 4. - Flujo de la información: ubicación y comunicación de los datos elaborados.
4. Recogida de datos e información:
 1. - Tipos de usuarios y clientes.
 2. - Infraestructura.
 3. - Espacios y materiales a utilizar.
 4. - Recursos humanos.
5. Análisis diagnóstico - orientaciones para la concreción de la Programación General:
 1. - Análisis del contexto de intervención.

2. - Estructura del programa de referencia: modelos de programa y programas alternativos.
3. - Metodología y proceso de elaboración.
4. - Objetivos a cumplir.
5. - Adecuación y respuesta a las necesidades y expectativas de la demanda.
6. - El análisis diagnóstico como referente para el diseño de protocolos de hidrocinesia: oferta adaptada de actividades.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DISEÑO DE PROTOCOLOS DE HIDROCINESIA:

1. Tipologías de protocolos en función de:

1. - Género.
2. - Edad.
3. - Necesidades y expectativas.
4. - Disfunciones habituales
5. - Prescripciones clínico-preventivas
6. - Aplicación individualizada o en grupo.
7. - Técnicas y aplicaciones:
8. - Técnicas genéricas.
9. - Recursos hidrotermales.
10. - Técnicas SPA.
11. - Técnicas de masaje de preparación.
12. - Técnicas de recuperación.
13. - Técnicas de rehabilitación complementarias.
14. - Sauna.
15. - Baño de vapor
16. - Jacuzzi.
17. - Vasos de contrastes.

2. Metodología de diseño de protocolos de hidrocinesia:

1. - Imbricación del protocolo dentro de la programación general de la entidad.
2. - Establecimiento de objetivos operativos a partir del análisis diagnóstico.
3. - Selección y diseño de actividades: adaptadas a los objetivos, a las características de los usuarios y los recursos disponibles.
4. - Estrategias metodológicas de dirección y dinamización de las actividades.
5. - Técnicas de instrucción: selección y adaptación a las habilidades motrices a utilizar en los protocolos.
6. - Factores, patologías y lesiones que dificultan el aprendizaje.
7. - Diseño de progresiones y tareas motrices según el proceso de adquisición de la habilidad motriz y los factores que dificultan el aprendizaje en los diferentes protocolos de hidrocinesia.
8. - Selección, secuenciación y temporalización de las actividades de hidrocinesia.
9. - Recursos materiales en función de las características de los usuarios y las capacidades a desarrollar.
10. - Recursos didácticos. Símbolos y esquemas gráficos.
11. - Estructura de la sesión.
12. - Técnicas de motivación
13. - Planificación de actividades complementarias acuáticas o no acuáticas según tipo de protocolo
14. - Posibles contraindicaciones.
15. - Técnicas complementarias.
16. - Evaluación del protocolo: técnicas, instrumentos y periodicidad.

17. - Registro documental del protocolo: estructura, soporte y recursos ofimáticos.
3. Técnicas complementarias a los protocolos de hidrocinesia:
 1. - Ayudas complementarias psicológicas.
 2. - Ayudas complementarias ergogénicas.
 3. - Ayudas complementarias fisiológicas.
 4. - Adaptaciones y ayudas complementarias derivadas de sistemas de otros ámbitos del entrenamiento físico-deportivo.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE ACTIVIDADES DE HIDROCINESIA:

1. Fundamentos - Marco teórico:
 1. - Legislación sobre el uso y prevención de riesgos en instalaciones acuáticas de hidrocinesia.
 2. - Tipos y características de las instalaciones acuáticas de hidrocinesia.
 3. - Organización y gestión general de los recursos: recursos humanos.
 4. - Confección y control de presupuestos; gestión de materiales y almacenes.
 5. - Supervisión y control del material en instalaciones acuáticas de hidrocinesia.
2. Asignación y gestión de recursos para el desarrollo de protocolos de hidrocinesia:
 1. - Características de la instalación acuática versus las tipologías de protocolos de hidrocinesia más habituales.
 2. - Asignación y adaptación de recursos en función de un protocolo de referencia.
 3. - Gestión de instalaciones y recursos para las tipologías de protocolos de hidrocinesia más habituales.
 4. - Criterios de seguridad en el desarrollo de protocolos de hidrocinesia.

MÓDULO 2. DIRECCIÓN Y DINAMIZACIÓN DE SESIONES DE HIDROCINESIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTALACIONES Y RECURSOS EN HIDROCINESIA

1. Criterios de clasificación de las instalaciones acuáticas.
2. El vaso/espacio acuático.
3. Normativa actual de construcción y mantenimiento de las instalaciones acuáticas dedicadas a protocolos de hidrocinesia.
4. La accesibilidad en las instalaciones acuáticas: barreras arquitectónicas y medidas de adaptación de instalaciones.
5. Descripción de los equipamientos y equipos que conforman las instalaciones acuáticas dedicadas a protocolos de hidrocinesia.
6. Sistemas de seguridad de los equipamientos y equipos que conforman las instalaciones acuáticas dedicadas a protocolos de hidrocinesia.
7. Plan de mantenimiento de las instalaciones acuáticas, sus equipamientos, equipos y materiales:
 1. - El mantenimiento de los espacios deportivos y auxiliares: preventivo y correctivo.
 2. - El mantenimiento de los equipamientos y equipos: preventivo y correctivo.
 3. - EL mantenimiento de los materiales habituales: preventivo y correctivo.
8. Confort ambiental y medidas de ahorro.
9. Recursos y materiales específicos.
10. Recursos y materiales de apoyo complementario.
11. Conservación y mantenimiento.
12. Adaptación de espacios acuáticos convencionales.
13. Material acuático de flotación propio de la hidrocinesia:

1. - Cinturones,
2. - Churros,
14. Material de inmersión propio de la hidrocinesia:
 1. - Aros,
 2. - Picas,
 3. - Material de lastre,
 4. - Material de resistencia,
 5. - Colchonetas,
 6. - Step
 7. - Otros.
15. Material de tonificación mediante flotación y lastre propio de la hidrocinesia.
16. Gomas elásticas a utilizar en los protocolos de hidrocinesia.
17. Otros materiales acuáticos y elementos propios de la hidrocinesia.
18. La comunicación en los protocolos de hidrocinesia:

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTERVENCIÓN Y DINAMIZACIÓN EN HIDROCINESIA

1. Adquisición y recuperación de las capacidades condicionales y coordinativas en hidrocinesia.
2. Condiciones de práctica en hidrocinesia.
3. Interpretación y comprobación de los datos del análisis diagnóstico en el desarrollo de las sesiones de hidrocinesia:
 1. - Disponibilidad y estado del material y recursos necesarios.
 2. - Características de los participantes.
 3. - Necesidades de los participantes.
 4. - Expectativas de los participantes.
 5. - Limitaciones de los participantes.
 6. - Mejora y evolución de los participantes.
 7. - Motivación y predisposición para la práctica de cada una de las sesiones.
 8. - Establecimiento de las adaptaciones necesarias.
4. Estrategias metodológicas de aplicación e instrucción de los protocolos de hidrocinesia:
 1. - En función de la naturaleza de las actividades incluidas en las tipologías más habituales de protocolos de hidrocinesia.
 2. - En función del colectivo diana.
 3. - En función de su aplicación individualizada o en grupo.
5. La instrucción en actividades de hidrocinesia.
6. Aplicación de técnicas de naturaleza y uso habitual en hidrocinesia.
7. Organización de la sesión de hidrocinesia:
 1. - Inicio y toma de contacto con el agua.
 2. - Desarrollo del núcleo principal.
 3. - Finalización, asimilación y toma de conciencia de las experiencias motrices y sensoriales en el agua.
 4. - Complemento de otras técnicas hidrotermales.
8. Control, dirección y dinamización en el desarrollo de actividades de hidrocinesia:
 1. - Grupo de trabajo (características del mismo).
 2. - Ubicación
 3. - Desplazamiento del técnico y del grupo.
 4. - Utilización y disposición del material.
 5. - Diseño de entornos de trabajo.
 6. - Control de participación de los usuarios.

7. - Control de la contingencia.
8. - Previsión de incidencias.
9. - Control de uso del material.
10. - Interacción técnico - usuario (dirección y dinamización de las actividades).
11. - Dinámica relacional en hidrocinesia.
12. - Técnicas de dirección y dinamización de grupos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EVALUACIÓN EN PROGRAMAS DE HIDROCINESIA:

1. Procesos y periodicidad de la evaluación en relación al programa de referencia
2. Aspectos cuantitativos y cualitativos de la evaluación.
3. El diseño de los procesos de la evaluación:
 1. - Objetivos, indicadores, técnicas para la recogida de datos.
 2. - Instrumentos y métodos para la recogida de datos.
 3. - Procesamiento de la información.
 4. - Análisis e interpretación de la información.
 5. - Establecimiento de medidas correctoras.
4. Evaluación del proceso, resultados y calidad del servicio.
5. Periodicidad de la evaluación.
6. Evaluación operativa de programas de actividades de hidrocinesia a diferentes tipos de usuarios.
7. Aspectos elementales de la evaluación operativa:
 1. - Objetivos.
 2. - Evaluación de programas.
 3. - Evaluación del aprendizaje.
 4. - Proceso de la evaluación.
 5. - Medidas correctoras atendiendo a la evaluación.
 6. - Herramientas de observación, control y evaluación.
 7. - Control básico del desarrollo de la sesión.
8. Control de la participación.
9. Control de la contingencia y previsión de incidencias.
10. Control del uso de la instalación, su equipamiento, equipos y materiales.
11. Registro, tratamiento e interpretación de datos.
12. Confección de memorias.
13. Control de la calidad del servicio.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROTOCOLOS DE HIDROCINESIA APLICADOS A LOS DISCAPACITADOS:

1. Tipos de discapacidad:
 1. - Física.
 2. - Psíquica.
 3. - Sensorial.
 4. - Cognitiva.
 5. - Problemas de aprendizaje.
2. Metodología específica.
3. Determinación de objetivos según tipo de discapacidad.
4. Planificación de actividades acuáticas específicas o adaptadas según discapacidad.
5. Diseño de progresiones.
6. Dinamización de grupos adaptado a las diferentes discapacidades.
7. Interacción.

8. Evaluación.
9. Pautas específicas de intervención para:
 1. - Síndrome de Dawn.
 2. - Niños con trastornos graves del desarrollo.
 3. - Trastornos de la visión.
 4. - Parálisis cerebral.
 5. - Trastornos auditivos.
 6. - Espina bífida.
 7. - Poliomielitis.
 8. - Tetraplegias.
 9. - Paraplejías.
 10. - Amputados.
 11. - Autismo.
 12. - Otros.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LA COMUNICACIÓN EN LOS PROTOCOLOS DE HIDROCINESIA:

1. El proceso comunicativo.
2. La comunicación verbal:
 1. - Centrado en el contenido (enseñanza, contenido, memorización).
 2. - Centrado en la actuación (aprendizaje, procesamiento información, aplicación información).
3. La comunicación no verbal:
 1. - Funciones de la comunicación no verbal.
 2. - Componentes orales o paralingüística (volumen, tono, velocidad, Fluidez...)
 3. - Componentes no orales o corporales (proxémica, postura, mirada, expresión facial, sonrisa...)
 4. - Elementos de la comunicación no verbal.
4. Uso de la relación espacial o cantidad de espacio entre los interlocutores.
5. Utilización de las imágenes y las metáforas como enseñanza.
6. Técnicas de contacto o toque.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. SEGURIDAD Y PREVENCIÓN EN EL ÁMBITO DEL LA HIDROCINESIA

1. Medidas de prevención de riesgos, de protección medioambiental, de seguridad y de salud laboral en instalaciones deportivas acuáticas específicas para hidrocinesia:
 1. - Riesgos característicos de las instalaciones, equipos, máquinas y procedimientos operativos más comunes en dichas instalaciones.
 2. - Evacuación preventiva y de emergencia en dichas instalaciones
 3. - Legislación básica sobre seguridad y prevención.
 4. - Utilización de los diferentes materiales de ayuda a minusválidos (sillas elevadoras, entre otros recursos).

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