



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



ONLINE

Titulación certificada por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Coordinador/a de Actividades de Hidrocinesia



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Coordinador/a de Actividades de Hidrocinesia

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Euroinnova International Online Education

Especialistas en **Formación Online**

SOMOS
**EUROINNOVA
INTERNATIONAL
ONLINE
EDUCATION**



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 escuela de **formación 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.



**CERTIFICACIÓN
EN CALIDAD**

Euroinnova International Online Education es miembro de pleno derecho en la **Comisión Internacional de Educación a Distancia**, (con estatuto consultivo de categoría especial del Consejo Económico y Social de NACIONES UNIDAS), y cuenta con el **Certificado de Calidad de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR)** de acuerdo a la normativa ISO 9001, mediante la cual se Certifican en Calidad todas las acciones formativas impartidas desde el centro.

www.euroinnova.edu.es



Descubre Euroinnova International Online Education

Nuestros **Valores****ACCESIBILIDAD**

Somos **cercanos y comprensivos**, trabajamos para que todas las personas tengan oportunidad de seguir formándose.

**HONESTIDAD**

Somos **claros y transparentes**, nuestras acciones tienen como último objetivo que el alumnado consiga sus objetivos, sin sorpresas.

**PRACTICIDAD**

Formación práctica que suponga un **aprendizaje significativo**. Nos esforzamos en ofrecer una metodología práctica.

**EMPATÍA**

Somos **inspiracionales** y trabajamos para **entender al alumno** y brindarle así un servicio pensado por y para él

A día de hoy, han pasado por nuestras aulas **más de 300.000 alumnos** provenientes de los 5 continentes. Euroinnova es actualmente una de las empresas con mayor índice de crecimiento y proyección en el panorama internacional.

Nuestro portfolio se compone de **cursos online, cursos homologados, baremables en oposiciones y formación superior de postgrado y máster.**



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Coordinador/a de Actividades de Hidrocinesia

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Coordinador/a de Actividades de Hidrocinesia



DURACIÓN
200 horas



MODALIDAD
Online

CENTRO DE FORMACIÓN:

Euroinnova International
Online Education



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TITULACIÓN

TITULACIÓN 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



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Titulación Expedida por
Euroinnova International
Online Education

QUALIFICA2



Titulación Avalada para el
Desarrollo de las Competencias
Profesionales R.D. 1224/2009

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova International Online Education vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones

que avalan la formación recibida (Euroinnova Internaional Online Education y la Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

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



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Coordinador/a de Actividades de Hidrocinesia

[Ver curso en la web](#)

[Solicita información gratis](#)

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

MATERIALES DIDÁCTICOS

- Manual teórico: Dirección y Dinamización de Sesiones de Hidrocinesia
- Manual teórico: Diseño de Protocolos de Hidrocinesia
- Paquete SCORM: Dirección y Dinamización de Sesiones de Hidrocinesia
- Paquete SCORM: Diseño de Protocolos de Hidrocinesia



* Envío de material didáctico solamente en España.

FORMAS DE PAGO

- Tarjeta de crédito.
- Transferencia.
- Paypal.
- Bizum.
- PayU.
- Amazon Pay.



Matricúlate en cómodos
Plazos sin intereses.

Fracciona tu pago con la
garantía de

LLÁMANOS GRATIS AL +34 900 831 200



FINANCIACIÓN Y BECAS

EUROINNOVA continúa ampliando su programa de becas para acercar y posibilitar el aprendizaje continuo al máximo número de personas. Con el fin de adaptarnos a las necesidades de todos los perfiles que componen nuestro alumnado.

Euroinnova posibilita el acceso a la educación mediante la concesión de diferentes becas.

Además de estas ayudas, se ofrecen facilidades económicas y métodos de financiación personalizados **100 % sin intereses.**

15%BECA
Amigo**20%**BECA
Desempleados**15%**BECA
Emprende**20%**BECA
Antiguos
Alumnos

LÍDERES EN FORMACIÓN ONLINE

7 Razones para confiar en Euroinnova

1 NUESTRA EXPERIENCIA

- ✓ Más de **20 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

Las cifras nos avalan

 **4,7** ★★★★★
2.625 opiniones

 **4,7** ★★★★★
12.842 opiniones

 **8.582**
suscriptores

 **5.856**
suscriptores

2 NUESTRO EQUIPO

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por **más de 300 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 SIGNIFICATIVO

Con esta estrategia pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva del alumno.



EQUIPO DOCENTE ESPECIALIZADO

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° 9900000169 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 BOLSA DE EMPLEO Y PRÁCTICAS

Disponemos de Bolsa de Empleo propia con diferentes ofertas de trabajo, y facilitamos la realización de prácticas de empresa a nuestro alumnado.

Somos agencia de colaboración N° 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.





EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Coordinador/a de Actividades de Hidrocinesia

[Ver curso en la web](#)

[Solicita información gratis](#)

7 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.





EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Coordinador/a de Actividades de Hidrocinesia

Ver curso en la web

Solicita información gratis

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Programa Formativo

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. - Poliomelitis.
 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).



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Coordinador/a de Actividades de Hidrocinesia

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Euroinnova

International Online Education

Esta es tu Escuela



¿Te ha parecido interesante esta formación? 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.

Llamadme gratis

¡Matricularme ya!