



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Monitor Especialista en Recuperación Funcional con Terapia Acuática





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
INTERNATIONAL 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

Monitor Especialista en Recuperación Funcional con Terapia Acuática



DURACIÓN
200 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPANIAMIENTO
PERSONALIZADO**

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

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con Número de Documento XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de EUROINNOVA en la convocatoria de XXX

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXXX-XXXXXX

Con un nivel de aprovechamiento ALTO

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a (día) de (mes) del (año)

La Dirección General
NOMBRE DEL DIRECTOR ACADÉMICO



Sello

Firma del Alumno/a
NOMBRE DEL ALUMNO



La presente formación es parte de un programa de formación de alto nivel que requiere el cumplimiento de los requisitos establecidos en el plan de formación de EuroInnova. La presente formación es parte de un programa de formación de alto nivel que requiere el cumplimiento de los requisitos establecidos en el plan de formación de EuroInnova. La presente formación es parte de un programa de formación de alto nivel que requiere el cumplimiento de los requisitos establecidos en el plan de formación de EuroInnova.

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Descripción

Por medio de la terapia acuática, consistente en realizar ejercicios de rehabilitación y recuperación aprovechando la modificación y los beneficios que el agua impone a su realización, se puede llevar a cabo el tratamiento de diferentes patologías o disfunciones físicas, por lo que resulta adecuada para muchas situaciones diferentes. Para poner en marcha estos ejercicios, se requieren una serie de conocimientos sobre hidrocinesia y recuperación funcional. A través del presente curso de recuperación funcional se ofrecen al alumnado las competencias profesionales oportunas para ello.

Objetivos

Los objetivos que persigue este Curso de Recuperación Funcional son: Analizar los procesos de mejora funcional derivados de la actividad física en el medio acuático. Interpretar y manejar datos relativos a una batería de test, pruebas y cuestionarios, así como informes médicos de patologías menores relacionadas con el aparato locomotor. Describir y aplicar técnicas de análisis diagnóstico a partir de la obtención, integración y procesado de los distintos tipos de información para situar con objetividad el contexto de intervención. Indicar y aplicar técnicas de elaboración de protocolos de hidrocinesia para el cuidado corporal adecuándolos a las necesidades y expectativas de distintas tipologías de usuarios. Determinar y gestionar la disponibilidad de una instalación acuática adecuada para el desarrollo de protocolos de hidrocinesia, así como los recursos y materiales necesarios, comprobando su disponibilidad y ausencia de barreras ni obstáculos que impidan o dificulten las posibilidades de autonomía personal de los usuarios. Supervisar y preparar espacios de intervención y medios materiales, asegurando su estado y funcionamiento dentro de los parámetros de uso seguro y eficiente en las actividades de hidrocinesia. Identificar y/o deducir los factores psicosociológicos que pueden incidir en la dinámica relacional y en la atención al cliente en actividades de hidrocinesia. Dirigir sesiones de hidrocinesia, instruyendo y aplicando técnicas específicas de apoyo conforme a la estructura y metodología expresadas en el protocolo de referencia. Analizar y llevar a cabo el proceso de evaluación de la sesión teniendo en cuenta los resultados obtenidos en el desarrollo de protocolos de hidrocinesia.

A quién va dirigido

Este curso online está dirigido a profesionales del ámbito sanitario y otros afines, y más concretamente a profesionales, titulados y estudiantes de fisioterapia, interesados en aprender a realizar recuperación funcional con terapia acuática.

Para qué te prepara

Esta acción formativa te ofrece los conocimientos necesarios para poder llevar a cabo la recuperación funcional con terapia acuática, como complemento a la rehabilitación o para tratar diferentes molestias y patologías físicas.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Salidas laborales

Una vez adquiridos los conocimientos que brinda este Curso de Recuperación Funcional, podrás desarrollar tu actividad profesional en piscinas convencionales, piscinas naturales, parques acuáticos, centros SPA, etc., ya sea trabajando para ayuntamientos, empresas de servicios deportivos, empresas de turismo activo, empresas turísticas, hoteles, camping, balnearios, federaciones deportivas, en clubes, asociaciones deportivo-recreativas y de ocio o gimnasios, etc.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

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. - 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).

¿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