


XX JORNADAS TÉCNICAS *de*

# ACTIVIDADES ACUÁTICAS

ACTUALIZACIÓN DE LOS **ONLINE** MÉTODOS DE ENSEÑANZA

26  
OCTUBRE  
2020

 17:00 h

Organizan



INSCRIPCIÓN GRATUITA >



<https://forms.gle/HE9oo4G8WeE3rVdSA>



[asociacionaidea.com](http://asociacionaidea.com)

Llámanos

+034 623 26 82 54



XX JORNADAS TÉCNICAS

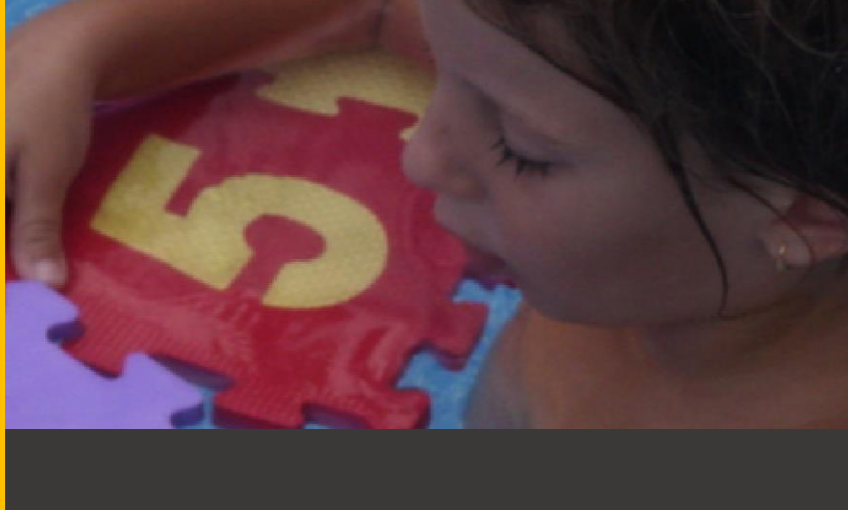
# ACTIVIDADES ACUÁTICAS

ACTUALIZACIÓN DE LOS **ONLINE** MÉTODOS DE ENSEÑANZA

26 de octubre 2020



17:00 h



## Presentación

Al aprender a nadar, es importante que el programa que sustenta el proceso de aprendizaje esté bien estructurado y sea adecuado para el grupo de edad y los conocimientos previos de los alumnos, y que esté organizado de manera impecable. Dependiendo de los primeros pasos que se tomen durante el primer contacto de un niño con el agua se pueden extender considerablemente el proceso de aprender a nadar y resultar en una experiencia negativa que podría perdurar durante toda su vida. Debemos ser conscientes de que la seguridad de los niños es fundamental en todo tipo de actividades deportivas, y tan importante como mantener su actitud positiva hacia el deporte. Todo lo anterior depende más o menos del docente que debe conocer los distintos contenidos, métodos y tipos de aprendizaje para poder alcanzar los objetivos marcados.

Al aprender a nadar, es importante que el programa que sustenta el proceso de aprendizaje esté bien estructurado y sea adecuado para el grupo de edad y los conocimientos previos de los alumnos. Dependiendo de los primeros pasos que se den durante el primer contacto de un niño con el agua el proceso de aprender a nadar puede convertirse en una experiencia positiva o negativa que podría perdurar durante toda su vida. Hay que ser consciente de que la seguridad es fundamental en todo tipo de actividades deportivas. Todo esto depende más o menos de la labor docente, que debe conocer los distintos contenidos, métodos y tipos de aprendizaje para poder alcanzar los objetivos marcados.

Al enseñar, hay que estar familiarizado con los diferentes caminos hacia la meta que deben ajustarse a los aprendices. Por lo tanto, al enseñar, los docentes acuáticos deben considerar las características de desarrollo de la persona, ajustar los enfoques didácticos e incluir diferentes herramientas didácticas en el proceso. Es muy importante que aprender a nadar se convierta en una experiencia agradable e interesante para el aprendiz, y para ello, el docente, dependiendo de su experiencia laboral y formación, es necesario que tome la mejor decisión para elegir el camino más adecuado para resolver el problema de aprendizaje.

Con este objetivo, las jornadas pretenden mostrar algunas propuestas, fundamentadas en la evidencia, que permitan al educador acuático actualizarse en los métodos de enseñanza en el medio acuático.



**Dr. Juan Antonio Moreno Murcia**  
*Presidente del Comité Organizador*



XX JORNADAS TÉCNICAS

# ACTIVIDADES ACUÁTICAS

ACTUALIZACIÓN DE LOS **ONLINE**  
MÉTODOS DE ENSEÑANZA

26 de octubre 2020



17:00 h



## Objetivos

Los objetivos de las jornadas se concretan en los siguientes:

- Suscitar el interés hacia el conocimiento en los métodos de enseñanza en el medio acuático.
- Fomentar los conocimientos de metodología de la enseñanza entre toda la población vinculada con el medio acuático.
- Conocer las iniciativas y los resultados de los trabajos de investigación realizados sobre los métodos de enseñanza en el medio acuático.
- Contribuir a la difusión de las metodologías de enseñanza en el medio acuático, así como la concienciación y a las aportaciones que realizan los centros de investigación en este ámbito.

## Comité organizador

Dr. Juan Antonio Moreno Murcia. Universidad Miguel Hernández de Elche (Presidente)

Dra. Apolonia Albarracín Pérez. Consejería de Educación de Murcia

Dra. Luciane de Paula Borges. Centro de Enseñanza Samaniego

Dr. Ricardo Zazo. Universidad Miguel Hernández de Elche

D. Manuel Peláez Sánchez. Universidad Miguel Hernández de Elche

## Comité científico

Dra. Elisa Huéscar Hernández. Universidad Miguel Hernández de Elche (Presidenta)

Dr. Francisco Cano Noguera. Universidad de Murcia

Dra. Susana Soares. Universidad de Oporto

Dr. Juan Antonio Moreno Murcia. Universidad Miguel Hernández de Elche

Dra. Apolonia Albarracín Pérez. Consejería de Educación de la Región de Murcia

Dra. Luciane de Paula Borges. Centro de Enseñanza Samaniego

XX JORNADAS TÉCNICAS

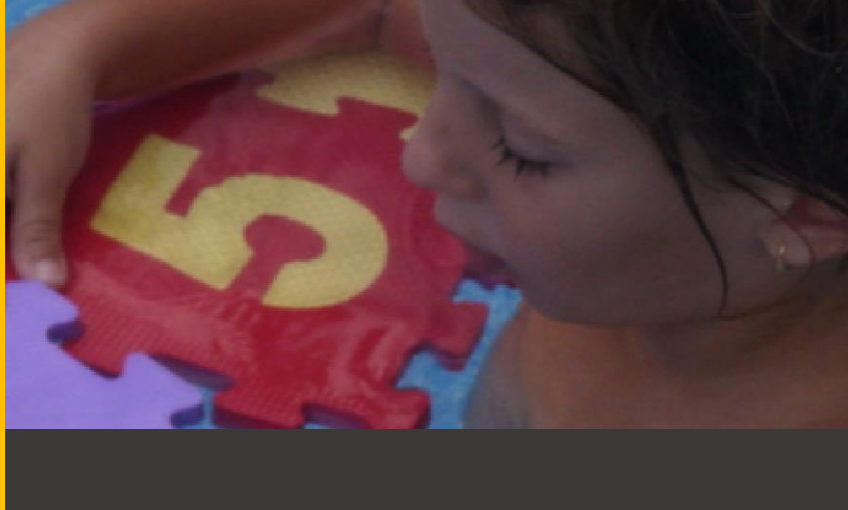
# ACTIVIDADES ACUÁTICAS

ACTUALIZACIÓN DE LOS **ONLINE** MÉTODOS DE ENSEÑANZA

26 de octubre 2020



17:00 h



## Programa provisional

16:45-17:00 h.....

### Inauguración jornadas

*Responsables instituciones organizadoras y colaboradoras*

17:00-17:45 h.....

### ¿Qué dice la ciencia sobre la metodología de enseñanza en el medio acuático?

*Dr. Juan Antonio Moreno Murcia. Universidad Miguel Hernández (España)*



- Licenciado en Educación Física y doctor en Psicología por la Universidad de Valencia (España).
- Catedrático de Universidad en la Universidad Miguel Hernández de Elche (España).
- Profesor de la asignatura Didáctica y planificación de la educación física y deporte y Actividades acuáticas y salud.
- Miembro del grupo de investigación GICOM.
- Presidente de la Asociación Iberoamericana de Educación Acuática, Especial e Hidroterapia (AIDEA).

18:00-18:45 h.....

### Método multidisciplinar de enseñanza de la natación

*Dra. Susana Soares. Universidad de Oporto (Portugal)*



- Licenciada en Educación Física y doctora por la Universidad de Oporto (Portugal).
- Profesora Auxiliar de la Facultad de Deporte de la Universidad de Oporto (Portugal).
- Directora del Prácticum I y II del Área de Natación de la Licenciatura en Deporte.
- Directora de la asignatura de Didáctica de la Natación de la Maestría de Enseñanza.
- Profesora de la Federación Portuguesa de Natación.

19:00-19:45 h.....

### Metodología de enseñanza en la natación escolar

*Dña. Inés Chirigliano. UdelaR (Uruguay)*



- Licenciada en Educación Física y Magister por la Universidad ISEF UdelaR y ACJ (Uruguay).
- Profesora de la asignatura Natación y Actividades Acuáticas, Deportes individuales y orientadora de la Práctica docente escolar y lineal.
- Miembro del grupo de investigación DEYEF.
- Colaboradora de la Asociación Iberoamericana de Educación Acuática, Especial e Hidroterapia (AIDEA).

20:00-20:45 h.....

### Efecto del Método Acuático Comprensivo en la satisfacción de las necesidades psicológicas básicas

*D. Jaime Castelar. Universidad de Zaragoza (España)*



- Licenciado en Educación Física. Inefc Lleida.
- Máster en Aprendizaje a lo largo de la vida en contextos multiculturales (Universidad de Zaragoza).
- Profesor Permanente Universidad de Zaragoza y responsable de la asignatura Deportes y Actividades Acuáticas.
- Miembro del grupo de investigación UNEVAF.
- Presidente de la Asociación para el Fomento de la Natación Oscense (AFONA).

20:45-21:00 h.....

### Clausura de las jornadas

*Responsables instituciones organizadoras y colaboradoras*

XX JORNADAS TÉCNICAS

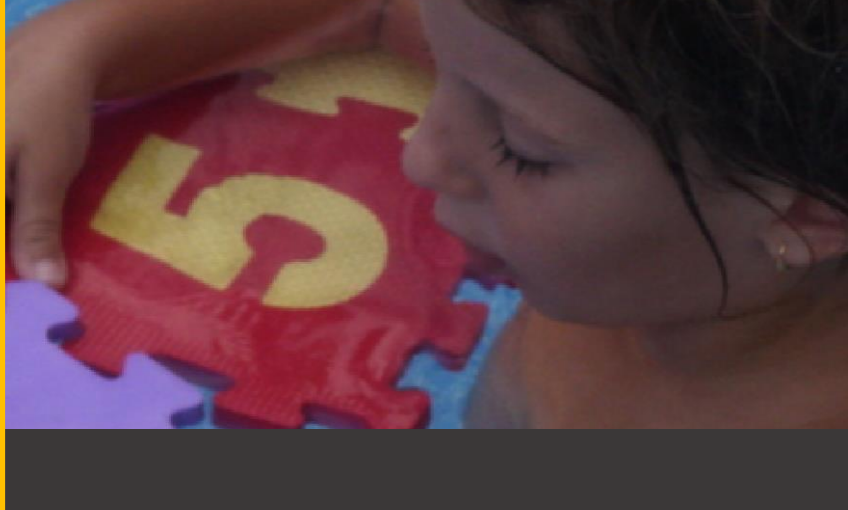
# ACTIVIDADES ACUÁTICAS

ACTUALIZACIÓN DE LOS **ONLINE** MÉTODOS DE ENSEÑANZA

26 de octubre 2020



17:00 h



## Fecha y hora

Lunes 26 de octubre de 2020, de 16:45 h a 21:00 h (España).

## Organización

- Modalidad ONLINE mediante enlace (canal youtube en privado) tras la inscripción.
- Inscripciones abiertas hasta el domingo 25 de octubre de 2020.
- El acceso a la misma se abrirá 15 minutos antes de la inauguración de las Jornadas.
- La inscripción gratuita no conlleva la acreditación o certificación.
- Si se desea **certificado de participación y/o aprovechamiento** en formato digital de las jornadas por parte de AIDEA (válidos para el reconocimiento de la formación no reglada en el ámbito de las actividades acuáticas), se deberá superar un cuestionario online sobre los contenidos de las jornadas, así como abonar las tasas de los gastos de gestión.



## Organizadores



## Colaboradores



## Inscripción

Gratuita en:




<https://forms.gle/HE9oo4G8WeE3rVdSA>

XX JORNADAS TÉCNICAS *de*

# ACTIVIDADES ACUÁTICAS

ACTUALIZACIÓN DE LOS **ONLINE** MÉTODOS DE ENSEÑANZA

26  
OCTUBRE  
2020

 17:00 h

Organizan



INSCRIPCIÓN GRATUITA >



<https://forms.gle/HE9oo4G8WeE3rVdSA>



asociacionaidea.com

Llámanos

+034 623 26 82 54

