

XIX JORNADAS TÉCNICAS

ACTIVIDADES ACUÁTICAS

SEGURIDAD ACUÁTICA EN EL ÁMBITO ESCOLAR

ONLINE 13 de mayo de 2020



ONLINE
Inscripción gratuita



Organizan:



FORO
Educación Física
y Deporte

Colabora:





Presentación

El medio acuático está presente en nuestras vidas como algo cotidiano que conlleva normalmente connotaciones de actividad física, recreación, placer y descanso. Sin embargo, al no ser un medio natural del ser humano, es preciso dominarlo y conocer todas las precauciones que hay que llevar a cabo para disfrutar del mismo. Si no se logra esto, será un medio hostil, que incluso puede conllevar situaciones de peligro para las personas. De hecho, el número de ahogamientos está siendo un problema que preocupa tanto a familias como a dirigentes políticos, subyaciendo una búsqueda de propuestas de seguridad para reducir estas cifras que están viéndose aumentadas a nivel internacional. Organizaciones internacionales como la UNESCO y la OMS, así como otras de carácter nacional tienen un gran empeño en prevenir todo tipo de accidentes acuáticos o situaciones peligrosas. Por ello, y como un objetivo importante del sistema educativo, ya que es la forma de llegar a toda la población actual y futura, se pueden plantear acciones en el ámbito escolar, y se debe incorporar como una propuesta más de la educación cívica y relacionada con la salud, entendiendo que si todos los niños y adolescentes son educados en esta línea, podría ser un gran avance social que mejoraría sin duda los accidentes en este ámbito.

Estas jornadas pretenden abrir una línea de reflexión al presentar propuestas firmes sobre la seguridad en el medio acuático, presentándolo como una opción educativa y escolar, así como a dar a conocer los avances que se están llevando a cabo desde AIDEA y otras asociaciones nacionales para que este objetivo internacional se pueda llevar a la práctica en nuestros centros acuáticos y educativos. Se plantearán sesiones teóricas y prácticas que acerquen al docente y/o al monitor acuático al ámbito de la seguridad acuática, en los diferentes niveles educativos, dando respuestas a muchas de las cuestiones que existen sobre organización, aspectos destacados, contenidos acciones principales, seguridad propia y ajena, etc.

Por las circunstancias excepcionales, no se celebrarán en Lorca, y serán de forma online.



Dra. Apolonia Albarracín Pérez
Presidenta del Comité Organizador



Objetivos

Los objetivos de las jornadas se concretan en los siguientes:

- Suscitar el interés hacia el conocimiento en la seguridad acuática.
- Conocer las iniciativas y los resultados de los trabajos realizados sobre la seguridad acuática.
- Contribuir a la difusión de la seguridad en el medio acuático, así como la concienciación y a la aportaciones que realizan los centros de investigación en este ámbito.
- Compartir experiencias prácticas que se están llevando a cabo en el medio acuático en la labor docente diaria, así como desde el punto de vista de los profesionales acuáticos.
- Fomentar los conocimientos de seguridad acuática entre toda la población vinculada con el medio acuático.

Comité organizador

Dra. Apolonia Albarracín Pérez. Consejería de Educación de Murcia (Presidenta)
Dr. Juan Antonio Moreno Murcia. Universidad Miguel Hernández de Elche
Dra. Luciane de Paula Borges. Centro de Enseñanza Samaniego
D. Juan Ortuño Casas. Foro de Educación Física
Dr. Eduardo Segarra. Colegio de Licenciados de Murcia

Comité científico

Dr. Francisco Cano Noguera. Universidad de Murcia (Presidente)
Dr. Juan Antonio Moreno Murcia. Universidad Miguel Hernández de Elche
Dr. Arturo Abraldes. Universidad de Murcia
Dra. Elisa Huéscar Hernández. 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



Programa provisional

Miércoles 13 de mayo de 2020

09:00-09:15 h.....Inauguración jornadas

Responsables instituciones organizadoras y colaboradoras

09:15-09:55 h.....La seguridad acuática en el ámbito escolar: una necesidad social y educativa

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

10:00-10:40 h.....Espacios acuáticos naturales: un escenario seguro con finalidad educativas

Dr. Francisco Cano Noguera. *Universidad de Murcia*

10:45-11:25 h.....Prevención de ahogamiento: escuela informada, escuela segura

Dr. Ismael Sanz. *Universidad Politécnica de Madrid*

11:25-11.45 h.....Pausa café

11:45-12:25 h.....Seguridad acuática a través de la gamificación con cartas

Dr. Arturo Abrales. *Universidad de Murcia*

12:30-13:10 h.....Juegos de concienciación sobre seguridad acuática: una visión internacional

Dña. Sandra Rossi y D. Rafael Maordomo. *INATI (Brasil)*

13:15-13:55 h.....De las habilidades a las competencias acuáticas preventivas

Dña. Ana Ortiz. *Intendencia de Motevideo (Uruguay)*

13:55-14:10 h.....Clausura



Fecha y hora

Miércoles 13 de mayo de 2020, de 9 a 14 horas (España).

Organización

- ONLINE mediante enlace tras la inscripción.
- Inscripciones abiertas hasta el lunes 11 de mayo.
- Tras la inscripción, se enviará el día antes de las jornadas un email con el enlace a la plataforma (no es necesario descargar aplicación).
- 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** 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 10 euros por gastos de gestión. Este asistente tendrá acceso a la grabación de las jornadas.

Inscripción

Inscripción gratuita en:



<https://forms.gle/ott6uViirBYo3dLo7>

Organizadores



FORO
Educación Física
y Deporte

Colaboradores



XIX JORNADAS TÉCNICAS

ACTIVIDADES ACUÁTICAS

SEGURIDAD ACUÁTICA EN EL ÁMBITO ESCOLAR

ONLINE 13 de mayo de 2020



Más información:

info@asociacionaidea.com

ASOCIACIONAIDEA.COM