



## **MEMORIA**

### ***“VII Jornadas sobre Socorrismo y Soporte Vital Prehospitalario en el medio acuático”***

Oleiros (A Coruña), 26, 27 y 28 de abril de 2013

#### **Introducción**

Podemos afirmar que las *“VII Jornadas sobre Socorrismo y Soporte Vital Prehospitalario en el medio acuático”* se han celebrado con un éxito rotundo de participación y de calidad. De participación, en cuanto que se ha logrado reunir a 170 expertos y profesionales de 4 países. Y de calidad, por el nivel de los ponentes, profesores y asistentes.

Sobre estas *“VII Jornadas”* se ha afirmado que es posible que hayan sido la actividad formativa con más nivel en la historia del socorrismo en España. Es difícil saber con certeza si ha sido así, pero lo que sí es cierto es que todos, comité organizador, ponentes y profesores, hemos hecho todo lo posible para conseguirlo.

Las *“Jornadas”* organizadas por el GIAAS llevan celebrándose desde el año 2006, con una implicación profesional, académica y universitaria que se ha incrementado año tras año, hasta llegar a esta séptima edición, en la que ha existido un empeño permanente de intercambio y divulgación de conocimientos y técnicas que permiten prevenir accidentes y salvar vidas.

Durante los días 26, 27 y 28 de abril de 2013 nos hemos reunido en la Facultad de Ciencias del Deporte y la Educación Física de la Universidad de A Coruña y en las playas de Oleiros 170 personas que hemos compartido objetivos y que hemos respirado juntos un ambiente especial de trabajo, esfuerzo e intercambio. Es de destacar el nivel de implicación de muchos inscritos y de los profesores, que a pesar del mal tiempo y de la inmensa granizada caída, siguieron con la práctica ajenos al frío y a la adversidad.

Es posible que el éxito de las *“Jornadas”* se deba a una metodología empeñada en ser participativa y con aplicaciones prácticas directas, en la que ponentes y profesores comparten espacio y tiempo con los inscritos y el comité organizador, dejando abierta la posibilidad del debate, de reuniones y de conversaciones distendidas, en las que el nivel de relación social se incrementa y favorece la evolución positiva del socorrismo.



---

### Datos relevantes

Un dato muy significativo es que no se ha contado con ninguna ayuda económica directa de ninguna entidad, ni pública ni privada. Esto significa que las Jornadas han sido posibles por la aportación directa de los inscritos, verdaderos protagonistas de las mismas.

Sin embargo, algunas entidades públicas se han distinguido por aportar una colaboración especial que ha ayudado a reforzar la imagen y el nivel de las Jornadas, como es el caso del Ayuntamiento de Oleiros y su Servicio de Emergencias y Protección Civil, que proporcionaron la infraestructura necesaria para el taller de embarcaciones y la seguridad de la zona; y del Ayuntamiento de Barreiros, que proporcionó las sillas para el baño de personas en situación de discapacidad.

También cabe destacar como aportación especial la facilitada por la Facultad de Ciencias de la Educación y del Deporte de la Universidad de Vigo, que compartió los gastos de los viajes de varios ponentes, al organizar previamente una Jornada sobre socorrismo en Pontevedra.

Entre las entidades privadas es preciso agradecer la colaboración especial de Emergalia, SADEGA, ZIBLEC, International Emergency Services y AETSAS, entidades que, incluso, proporcionaron materiales para sortear entre los inscritos al final de las Jornadas.

Y, por supuesto, el resultado final de las Jornadas ha sido posible gracias a la colaboración de 18 ponentes de gran nivel, 20 profesores en los diferentes talleres y 21 personas en el comité organizador, que realizaron su trabajo de manera totalmente altruista, sin recibir ninguna compensación económica.

Para respaldar y divulgar las Jornadas se ha contado con la colaboración de 18 entidades universitarias y de 47 entidades públicas y privadas de 5 países diferentes, entre ellas y por vez primera se ha encontrado el Consejo Español de RCP – CERCP.

El Comité Científico ha estado formado por 32 doctores pertenecientes a 16 entidades universitarias y profesionales de 3 países diferentes.

El número total de participantes ha sido 170 personas, procedentes de 86 municipios diferentes, de 26 provincias y de 15 comunidades autónomas.

Las ponencias invitadas han tratado los 4 ámbitos más relevantes y de mayor trascendencia en el socorrismo:

- 6 ponencias en el ámbito educativo, formativo y preventivo.
- 3 ponencias en el ámbito laboral.
- 3 ponencias en el ámbito de los primeros auxilios.
- 3 ponencias en el ámbito de la gestión del servicio de socorrismo.

Se han presentado un total de 14 Pósters, que fueron evaluados y aceptados por los especialistas correspondientes en el Comité Científico.

Las Jornadas también han sido el entorno para dos acontecimientos relevantes:

- La firma del convenio para actividades de asesoramiento y asistencia técnica entre la *Fundación Universidade da Coruña* y la empresa Patentes Cala Cerrada, para la ejecución del proyecto: “Asistencia técnica en la experimentación y vivencia por un grupo de expertos en socorrismo acuático del producto <<Punto Naranja>>, en un espacio acuático estable en el que se puedan obtener datos suficientes como punto de partida para una investigación posterior más completa”.
- Presentación de la Asociación de Socorristas Profesionales y de la posible constitución de la Federación de Asociaciones de Socorristas Profesionales, que coordinará Prudencio Rojo, que tiene como punto de partida la necesidad de potenciar la siguiente realidad: *“socorrista profesional es el que demuestra profesionalidad en el ejercicio de su trabajo, confirmando que es capaz de hacer bien las realizaciones profesionales de su trabajo”*.

### Conclusiones de las Jornadas

- Es necesario seguir insistiendo en la PREVENCIÓN, que constituye con total seguridad el principal objetivo del socorrismo. La educación y la formación son las bases para la divulgación más rentable y segura de todas las facetas de la prevención. Pero también hay que recordar que la información es parte de la prevención, no sólo a través de carteles y folletos informativos, también de los propios profesionales hacia los usuarios de los espacios acuáticos. Hay que acercarse al ciudadano como mejor forma de conseguir su colaboración.
- Los participantes en las Jornadas manifiestan abiertamente una actitud de superación ante los problemas derivados de la crisis económica y social que está sufriendo España y desean dejar clara la evidencia de que no se han rendido.
- Para demostrar a la sociedad que el socorrismo es necesario y, aún más, imprescindible, nada mejor que trabajar con profesionalidad. Los verdaderos profesionales tienen la obligación de hacer bien su trabajo.
- Ante los problemas que sigue padeciendo el socorrismo hay que pasar a la acción y denunciar las situaciones que sean injustas y/o ilegales. La pasividad no soluciona ningún problema.



- Es necesario seguir profundizando en un mayor vínculo profesional y en una mayor relación interdisciplinar. El socorrismo no se reduce a un ámbito concreto, en él intervienen multitud de ámbitos, facetas profesionales y campos de investigación.
- Sería ideal contar con la imagen de un distintivo de calidad en socorrismo, similar a la Bandera Azul para playas y puertos, que motivara a los municipios en cuanto a lograr las mejores condiciones posibles para el servicio de socorrismo que proporcionan a los ciudadanos.

#### **Entidades organizadoras**

Grupo de Investigación en Actividades Acuáticas y Socorrismo  
Departamento de Educación Física y Deportiva  
Universidad de A Coruña

#### **Gestiona**

*Fundación Universidade da Coruña*

#### **Certificación de la Universidad y Créditos de libre elección**

Jornadas aprobadas por el Departamento de Educación Física y Deportiva de la Universidad de A Coruña con 2 créditos de libre configuración.  
Certificadas por la *Fundación Universidad de A Coruña* y el GIAAS.

#### **Entidades Universitarias que han respaldado y colaborado en la difusión de las Jornadas**

- Área de Medicina Preventiva y Salud Pública de la Universidad de Oviedo.
- Centro de Estudios Olímpicos de la Universidad de Córdoba.
- Centro Universitario de Medicina Deportiva.
- Departamento de Educación Artística y Corporal de la Universidad de Córdoba.
- Departamento de Pedagogía de la Universidad de Alcalá de Henares.
- Escuela de Medicina del Deporte de la Universidad de Oviedo.
- Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte de la Universidad de León.
- Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte de la Universidad de Las Palmas.
- Facultad de Ciencias de la Educación de la Universidad de Córdoba.
- Facultad de Ciencias de la Educación y del Deporte de la Universidad de Vigo.
- Facultad de Ciencias del Deporte y la Educación Física de la Universidad de A Coruña.
- Facultad de Motricidad Humana y Deportes de la Universidad Abierta Interamericana (Argentina).
- Facultad "P. Enrique de Ossó" (Adscrito a la Universidad de Oviedo).
- Grupo de Investigación "Actividad Física, Educación y Salud" de la Universidad Autónoma de Madrid.
- Grupo de Investigación "Rendimiento y Motricidad en Salvamento y Socorrismo" de la Universidad de Vigo.
- INEF de Catalunya (Adscrito a las Universidades de Barcelona y Lleida).
- Programa Universitario en Actividades Acuáticas y Socorrismo - Universidad Abierta Interamericana (Argentina).



- Universidad Abierta Interamericana (Argentina).

**Entidades públicas y privadas que han respaldado y colaborado en la difusión de las Jornadas**

- *Academia Galega de Seguridade Pública da Xunta de Galicia.*
  - Asnasa (Portugal).
- Asociación de Educación Ambiental y del Consumidor – Fundación de Educación Ambiental (ADEAC-FEE) – Bandera Azul en España.
  - Asociación Española de Técnicos en Salvamento Acuático y Socorrismo.
    - *Asociación Galega de Xestores Deportivos.*
  - Asociación Profesional de Técnicos en Salvamento y Socorrismo Acuático de León.
    - Ayuntamiento de Barreiros (Lugo).
    - Ayuntamiento de Oleiros (A Coruña).
    - Ayuntamiento de Vigo (Pontevedra).
- *Colexio Oficial de Licenciadas/os en Educación Física e en Ciencias da Actividade Física e do Deporte de Galicia (COLEF Galicia).*
  - Consejo Español de RCP – CERCP.
- Consejo General de los Ilustres Colegios Oficiales de Licenciados en Educación Física y en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte de España (Consejo General de COLEF y CAFD).
  - Cuerpo de Voluntarios de los Botes Salvavidas de Iquique (Chile).
  - Cuerpo de Voluntarios de los Botes Salvavidas de Valparaíso (Chile).
    - DAVIDA Espacios Cardioprotectidos.
- *Dirección Xeral de Innovación e Xestión da Saúde Pública de la Xunta de Galicia.*
  - "EmásF". Revista Digital de Educación Física.
    - Emergalia.
  - *Escola Profissional de Economía Social (Portugal).*
  - Escuela Argentina Canina de Salvamento Acuático (Argentina).
    - Escuela Segoviana de Socorrismo.
      - Esquixos.
    - Expande Formación S.C.
- Federación Española de Asociaciones de Docentes de Educación Física.
  - *Federação Portuguesa de Nadadores Salvadores (Portugal).*
    - Gestkal Grupo.
      - Grupo Pazos Salud y Ocio S.A.
      - IAT – Innovación y Tecnología.
    - *International Emergency Services.*
  - Instituto de Enseñanza Secundaria "Agra do Orzán" de A Coruña.
    - Instituto de Enseñanza Secundaria "Ordoño II" de León.
      - Instituto de Estudios Médicos (IEM) de Barcelona.
        - *Laerdal España.*
        - *MesSalut Consultas Médicas.*
      - Patentes Cala Cerrada, S.L. (Punto Naranja).
    - Plataforma de Socorrismo y Actividades Acuáticas.
      - Patronato Deportivo Municipal de Gijón
  - Protección Civil, Bomberos y Ambulancias del Ayuntamiento de Bilbao.
    - Protección Civil del Ayuntamiento de Oleiros.



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE Y LA EDUCACIÓN FÍSICA  
DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA  
GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN ACTIVIDADES ACUÁTICAS Y SOCORRISMO



- SADEGA.
- SeguriOcio, Escuela Técnica de Salvamento.
- Servei Organitzat de Salvament S.L. (SOSalvament).
  - SGS Emergency Services.
  - SOBRASA (Brasil).
- Sociedad Española de Medicina Marítima.
  - Sportis. Formación Deportiva.
  - Ziblec Software.

**Comité Organizador:**

**Director**

Dr. José Palacios Aguilar

**Miembros:**

Dr. Cristian Abelairas Gómez  
Dr. Carlos Agrasar Cruz  
Dr. Roberto Barcala Furelos  
Dr. Antonio Bores Cerezal  
Dr. José Manuel Cardesín Villaverde  
Dra. María del Castillo Obeso,  
Javier Costas Veiga  
André Fandiño Bonet  
Catalina M<sup>a</sup> Gili Roig  
Nuria Larroya Cura  
Dr. Sergio López García  
Asier Martínez Renedo  
Dr. Rubén Navarro Patón  
Juan Miguel Nieva Pastor  
Andoni Oleagordia Aguirre  
Guadalupe Pariente Mancera  
Sonia Prieto González  
Carlos Vales Porto  
Miguel Velasco Jiménez  
Julio Zanfaño Ongil.

**Comité Científico:**

**Coordinadora**

Dra. María del Castillo Obeso – Universidad de A Coruña

**Miembros:**

Dr. Carlos Agrasar Cruz – Universidad de A Coruña  
Dr. Fernando Agulló Leal – Universidad de A Coruña  
Dr. Rafael Arriaza Loureda – Universidade da Coruña  
Dr. Víctor Arufe Giráldez – Universidad de A Coruña  
Dr. Roberto Barcala Furelos – Universidad de Vigo  
Dr. Antonio Bores Cerezal – Universidad de Vigo  
- Dr. Antonio Caballero Oliver - Comité Ejecutivo del Consejo Español de RCP



Dr. José Manuel Cardesín Villaverde – Universidad de A Coruña  
Dr. Vicente Gambau i Pinasa – Universidad de A Coruña  
Dr. Juan B. García Casas – Universidad de Oviedo  
Dr. José Luis García Soidán – Universidad de Vigo  
Dr. Sergio López García – Universidad Pontificia de Salamanca  
Dr. Antonio González Molina – Universidad de Las Palmas de Gran Canaria  
Dr. Manuel Guillén del Castillo – Universidad de Córdoba  
Dr. Jorge Herrador Aguirre – Universidad de Oviedo  
Dr. Juan-Carlos Luis-Pascual - Universidad de Alcalá de Henares  
Dr. Vicente Martínez de Haro - Universidad Autónoma de Madrid  
Dr. José Enrique Moral García – Universidad Pontificia de Salamanca  
Dr. Enrique Muñoz Herrera – Universidad de Córdoba  
Dr. Rubén Navarro Patón – Universidad de Santiago de Compostela  
Dr. José Palacios Aguilar – Universidad de A Coruña  
Dr. Luis F. Pascual Cardero – Centro de Enseñanzas Superiores Don Bosco (Adscrito a la Universidad Complutense de Madrid)  
Dr. Ricardo Pérez y Verdes – Universidad de A Coruña  
Dr. José Antonio Prieto Saborit – Escuela Universitaria “P. Enrique de Ossó” (Adscrito a la Universidad de Oviedo)  
Dra. Ana Catarina Queiroga - Escola Profissional de Economía Social – Portugal.  
Dr. Vicente Romo Pérez – Universidade de Vigo  
Dr. Francisco Ruiz Juan – Universidad de Murcia  
Dr. Jorge Soto Carballo - Universidad de Vigo  
David Szpilman – Sobrasa – Brasil.  
Dr. José Antonio Tobajas Asensio – Universidad de Zaragoza  
Dra. Concepción Tuero del Prado – Universidad de León

## Programa celebrado

### Objetivos conseguidos durante las Jornadas:

- Relacionar los ámbitos académico, científico, formativo y profesional en el socorrismo.
- Divulgar la necesidad de un socorrismo basado en la evidencia científica, en contraste con el socorrismo tradicional basado en las opiniones personales e intuiciones.
- Mejorar y actualizar la formación de los participantes en las jornadas, con actividades teóricas y prácticas.
- Conseguir la colaboración de entidades universitarias, municipales, profesionales y empresariales para alcanzar objetivos comunes en relación al socorrismo.



- 
- Mejorar el conocimiento en el ámbito del socorrismo a través del intercambio de experiencias e investigaciones con otros países.
  - Consolidar la imagen de la Universidad de A Coruña como un marco de referencia para la investigación y la docencia en socorrismo.

#### **Objetivos de futuro en los que es posible que influyan las Jornadas:**

- Incidir en la mejora del tratamiento prehospitalario de los accidentados en el medio acuático.
- Incidir en la disminución de la gravedad de los accidentes en el medio acuático e, incluso, en la reducción de muertos como consecuencia de estos accidentes.

#### **PONENCIAS REALIZADAS:**

(por ámbitos y en orden alfabético de ponentes)

##### **- Ámbito educativo, formativo y preventivo:**

*"La intervención del socorrista: el rescate acuático y su repercusión en la reanimación cardiopulmonar".*

- Dr. Cristian Abelairas Gómez

(Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Contratado predoctoral en la Universidad de Vigo, Profesor de Socorrismo Acuático, Socorrista Acuático Profesional).

*"Cómo evitar muertes por ahogamiento en áreas recreativas".*

- Dr. Joost Bierens

(Doctor en Medicina, residente en anestesiología de 1984 a 1989 y en medicina de emergencia de 1989 a 1990, Consejero del "Maatschappij tot Redding van Drenkelingen", Médico consejero en el "Royal Netherlands Sea Rescue Institute", Instructor de tripulaciones de Botes salvavidas).

*"Esquitxos Servicios Deportivos, un ejemplo en la formación".*

- Pedro Caldentey Gallardo

(Gerente de Esquitxos - Empresa de Servicios Deportivos y de Messalut Integral - Centro de Consultas Médicas, Licenciado en Educación Física, Profesor funcionario de Educación Física, Profesor de Socorrismo Acuático).

*"Actitudes y valores en el ámbito profesional del socorrismo".*

- Dr. Onofre Contreras Jordán

(Catedrático de la Universidad de Castilla La Mancha, Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, Licenciado en Derecho, Doctor en Derecho).

*"La promoción del socorrismo profesional desde la Asociación Española de Técnicos en Salvamento Acuático y Socorrismo - AETSAS".*

- Prudencio Rojo Rodríguez

(Presidente de la Asociación Española de Técnicos en Salvamento Acuático y Socorrismo - AETSAS, Licenciado en Educación Física).





---

“Avances en la prevención y tratamiento de ahogados”.

- David Szpilman

(Director Médico de Sobrasa, Ten Cel BM Médico RR - Cuerpo de Bombeiros Militar de Río de Janeiro, Ex-Jefe del CTI - Hospital Municipal Miguel Couto).

- **Ámbito laboral:**

“Formación para el empleo. Emergencias y socorrismo”.

- M<sup>a</sup> Jesús Budiño Rodríguez

(Subdirectora de Formación para el Empleo de la Xunta de Galicia).

“Proceso y evolución del Decreto por el que se fija la formación mínima de los socorristas acuáticos y se crea y regula el Registro Profesional de Socorristas Acuáticos de Galicia”.

- José Antonio Grandas Arias

(Jefe del Servicio de Formación en Emergencias de la Academia Gallega de Seguridad Pública).

“Certificados de profesionalidad en Socorrismo Acuático: acreditación mediante experiencia profesional”.

- Dr. José Palacios Aguilar

(Coordinador del Grupo de Investigación en Actividades Acuáticas y Socorrismo de la Universidad de A Coruña).

- **Ámbito de los primeros auxilios:**

“Los aspectos cualitativos de la RCP básica: ¿qué es calidad?”.

- Dr. Antonio Caballero Oliver

(Médico de la Unidad de Urgencias del Hospital Universitario “Virgen del Rocío” de Sevilla, Miembro del Comité Ejecutivo del Consejo Español de RCP, Miembro del *European Resuscitation Council*, *Fellow del European Resuscitation Council*, Doctor en Medicina y Cirugía).

“Presentación del software sobre el aprendizaje de la RCP básica en teléfonos móviles”.

- GIAAS-UDC, REMOSS-UVigo y ZIBLEC Software

(Presentado por Dr. Roberto Barcala Furelos y Ana Enríquez Trigás).

“Calidad en la asistencia al paciente traumático desde el Servicio de Socorrismo”.

- Andoni Oleagordia Aguirre

(Director de Policía, Bomberos, Protección Civil y Ambulancias del Ayuntamiento de Bilbao, Licenciado en Medicina y Cirugía, Médico de Urgencias y Emergencias por la Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias, Director del Programa *Emergency First Responder* España).

- **Ámbito de la gestión del servicio de socorrismo:**

“27 años al servicio del Socorrismo: un modelo de gestión familiar”.

- Adolfo García Jiménez

(Coordinador de Gestión de Playas y Servicio de Socorrismo de Santiago del Teide, Buceador de Rescate).

“El Servicio de Socorrismo de Vigo y la colaboración de la Unidad de Costa y Playa de la Policía Local del Concello de Vigo”.



- Carlos Vales Porto

(Coordinador de los Servicios de Socorrismo en las playas de Vigo, Licenciado en Educación Física).

*“Repercusión de la crisis económica en los servicios de socorrismo y alternativas para disminuir su impacto negativo”*. Tema de debate.

- Jorge Fernández Cano (Gerente de SeguriOcio, Escuela Técnica de Salvamento).

- Dr. Sergio López García (SOS Salvamento y GESTKAL XXI, Coordinador de Servicios de Socorrismo en playas de Cataluña, Doctor por la Universidad de Vigo).

- Jesús López Rodríguez (Coordinador de Servicios de Socorrismo en playas de Sanxenxo, Licenciado en Educación Física).

#### TALLERES PRÁCTICOS REALIZADOS:

- *“Soporte Vital Básico y atención prehospitalaria en el medio acuático”*.

Profesores:

Andoni Oleagordia Aguirre (coordinador)

Dr. Roberto Barcala Furelos

Dr. Antonio Caballero Oliver

Dr. José Luis García Soidán

Cati Gili Roig

David Szpilman.

- *“Rescate con embarcaciones”*.

Profesores:

Juan M. Suárez Vilas (coordinador)

Daniel Garaboa Gestal

Óscar Platas Casal

Carlos Vales Porto.

- *“Rescate en acantilados”*.

Profesores:

Dr. José Palacios Aguilar (coordinador)

Dr. Cristian Abelairas Gómez

Javier Costas Veiga

Adolfo García Jiménez

Miguel Velasco Jiménez.

- *“Atención a personas en situación de discapacidad desde el Servicio de Socorrismo”*.

Profesor:

Dr. Sergio López García.

- *“Valoración física y nutricional del socorrista acuático y recomendaciones para su mejora”*.

Profesor:

Heliodoro Tomás Méndez Cabrera.



---

- *“Actividad acuática educativa: una visión recreativa de la seguridad”.*

Profesores:

Julio Zanfaño Ongil (coordinador)

Dra. María del Castillo Obeso

Nuria Larroya Cura.

### **PÓSTERS ADMITIDOS Y PRESENTADOS:**

(en orden alfabético del primer autor)

- *El proceso de acreditación profesional en socorrismo acuático en la comunidad autónoma de Galicia.*

Autores: Abelairas Gómez, C.; López García, S.; Fandiño Bonet, A.; Bores Cerezal, A.; Barcala Furelos, R.

- *Punto Naranja. Sistema de Socorrismo en playas.*

Autores: Barrero López, A.; Barrero López, J.; Patentes Cala Cerrada.

- *La reanimación cardiopulmonar en escolares: diseño de un estudio descriptivo para la evaluación de su ejecución.*

Autores: Casillas Cabana, M.; Abelairas Gómez, C.; Barcala Furelos, R.; Palacios Aguilar, J.

- *La navegación a vela y el salvamento, ¿existencia de una simbiosis?*

Autores: Cons Ferreiro, M.; García Soidán, J.L.

- *Estudio descriptivo sobre epidemiología del ahogamiento infantil en España durante el año 2012.*

Autores: Del Castillo, M.; Palacios, J.; Vales, C.; Barcala, R.

- *La valoración primaria en el paciente traumático.*

Autores: De la Cruz Jacinto, H. M.; Abelairas Gómez, C.; López García, S.; Navarro Patón, R.

- *Secuencia de actuación de un equipo de socorrismo ante un posible ahogado.*

Autores: Fandiño Bonet, A.; Abelairas Gómez, C.; López García, S.; Palacios Aguilar, J.

- *Conocimiento, ejecución y percepción sobre la RCP en socorristas.*

Autores: Farto Ramírez, O.; Barcala Furelos, R., Abelairas Gómez, Cristian.

- *Estructuración del servicio de Salvamento y Socorrismo en Oleiros.*

Autores: Garaboa Gestal, D.; Platas Casal, O. y Suárez Vilas, J.M.



---

- *Safety cap, safety pool. La nueva forma de entender la seguridad en las piscinas.*

Autor: Iglesias Fernández, O.

- *Procedimiento de evaluación y acreditación de la competencia profesional: la fase de asesoramiento.*

Autores: López García, S.; Abelairas Gómez, C.; Bores Cerezal, A.; Moral García, J.E.; Martín Santana, E.

- *Procedimiento de evaluación y acreditación de la competencia profesional: la fase de acreditación y registro.*

Autores: López García, S.; Abelairas Gómez, C.; Barcala Furelos, R.; Barrientos Vicho, G.; Sánchez Moro, E.; Alves Vas, J.

- *Procedimiento de evaluación y acreditación de la competencia profesional: la fase de evaluación.*

Autores: López García, S.; Abelairas Gómez, C.; Moral García, J.E.; Martín Santana, E.; Martín Esteban, A.

- *Procedimiento de evaluación y acreditación de la competencia profesional: requisitos de los candidatos al proceso.*

Autores: López García, S.; Abelairas Gómez, C.; Sánchez Sánchez, J.; Pérez Muñoz, S.; Carretero González, M.

#### **PROCEDENCIA DE LOS PARTICIPANTES EN LAS JORNADAS:**

##### **Municipios:** (en orden alfabético)

A Coruña

Albacete

Albalate de Zorita (Guadalajara)

Alcorcón (Madrid)

Alicante

Almería

Almuña (Asturias)

Amsterdan (Holanda)

Ares (A Coruña)

Arona (Tenerife)



---

Arroyo de la Encomienda (Valladolid)

Arteixo (A Coruña)

Badalona (Barcelona)

Baiona (Pontevedra)

Barcelona

Benidorm (Alicante)

Bilbao

Boiro (A Coruña)

Brunete (Madrid)

Burguillos (Sevilla)

Burela (Lugo)

Cádiz

Cambre (A Coruña)

Carballo (A Coruña)

Castellanos de Moriscos (Salamanca)

Castrillón (Asturias)

Castro Urdiales (Cantabria)

Elche (Alicante)

Es Mercadal (Menorca)

Fene (A Coruña)

Ferrol (A Coruña)

Fontanar (Guadalajara)

Gijón (Asturias)

Gondomar (Pontevedra)

Guadalajara

Güimar (Tenerife)

La Algaba (Sevilla)

La Guardia (Pontevedra)

La Matanza de Acentejo (Tenerife)

Lalín (Pontevedra)

Leganés (Madrid)

Lérez (Pontevedra)

Lora del Río (Sevilla)



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE Y LA EDUCACIÓN FÍSICA  
DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA  
GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN ACTIVIDADES ACUÁTICAS Y SOCORRISMO



---

Lugo  
Madrid  
Málaga  
Manacor (Mallorca)  
Marbella (Málaga)  
Mieres (Asturias)  
Molina de Aragón (Guadalajara)  
Monforte de Lemos (Lugo)  
Moaña (Pontevedra)  
Muro (Baleares)  
Narón (A Coruña)  
Navalmoral de la Mata (Cáceres)  
Nigrán (Pontevedra)  
Noia (A Coruña)  
O Grove  
Oleiros (A Coruña)  
Ourense  
Outeiro de Rei (Lugo)  
Oviedo (Asturias)  
Padrón (A Coruña)  
Pobra do Caramiñal (A Coruña)  
Ponteareas (Pontevedra)  
Pontevedra  
Ponferrada (León)  
Ribadeo (Lugo)  
Ribadesella (Asturias)  
Ribeira (A Coruña)  
Rio de Janeiro (Brasil)  
Salamanca  
San Isidro (Tenerife)  
San Pedro de Rivas (Barcelona)  
Santiago de Compostela (A Coruña)  
Santiago del Teide (Tenerife)



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE Y LA EDUCACIÓN FÍSICA  
DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA  
GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN ACTIVIDADES ACUÁTICAS Y SOCORRISMO



---

Sanxenxo (Pontevedra)

Sevilla

Teo (A Coruña)

Tomares (Sevilla)

Valdemoro (Madrid)

Verín (Ourense)

Vigo (Pontevedra)

Villablino (León)

Viveiro (Lugo)

Xove (Lugo)

**Provincias:** (en orden alfabético)

A Coruña

Albacete

Alicante

Almería

Amsterdam (Holanda)

Asturias

Barcelona

Cáceres

Cádiz

Cantabria

Guadalajara

León

Lugo

Madrid

Málaga

Mallorca

Menorca

Ourense

Oviedo

Pontevedra

Río de Janeiro (Brasil)

Salamanca



Sevilla  
Tenerife  
Vizcaya  
Valladolid

**HORARIOS REALIZADOS**

	Viernes, 26 de abril	Sábado, 27 de abril	Domingo, 28 de abril
09,00 – 10,00	Ponencia Andoni Oleagordia	<b>Tema de debate</b> Jorge Fernández, Sergio López y Jesús López	Presentación Pósters
10,00 – 11,00	Ponencia María Jesús Budiño		Ponencia Carlos Vales
11,00 – 12,00	Ponencia Dr. José Palacios	<b>Talleres en playa:</b> - Soporte vital básico y atención prehospitalaria. - Rescate con embarcaciones. - Rescate en acantilados. - Atención a discapacitados.	Ponencia David Szpilman
12,00 – 13,00	Ponencia José A. Grandas		Ponencia Adolfo García
13,00 – 14,00	Ponencia Pedro Caldentey		Ponencia Prudencio Rojo
14,00 – 15,00	Descanso		“Picoteo para todos”
15,00 – 16,00	Descanso		Sorteo de productos
16,00 – 17,00	Ponencia Dr. Onofre Contreras	Descanso	
17,00 – 18,00	Ponencia Dr. Antonio Caballero	<b>Talleres en piscina y aula:</b> - Valoración física y nutricional. - Actividad acuática educativa.	
18,00 – 19,00	Ponencia Dr. Joost Bierens		
19,00 – 20,00	Ponencia D. Cristian Abelairas		
20,00 – 21,00	Ponencia Dr. Roberto Barcala y Ana Enríquez		

**Reuniones** de Grupos de Investigación, Expertos y Profesionales  
(participación libre y voluntaria).  
Realizadas en los días previos y a lo largo de los tres días de las Jornadas.