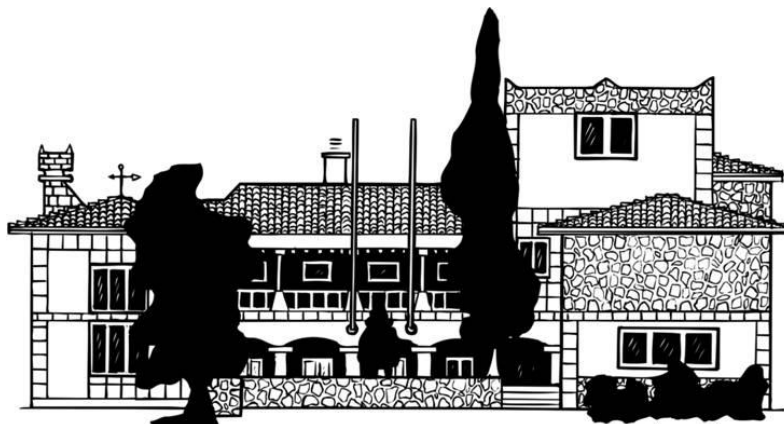


Programa Provisional

“I Congreso Internacional de Seguridad y Turismo Sostenible. VIII Jornadas de Socorrismo basado en la evidencia científica”

Oleiros (A Coruña), 24 a 26 de abril de 2015



FAULTADE DE GIERCIAS DO DEPORTE E A EDUCACIÓN FÍSICA

Organizan

Grupo de Investigación en Actividades Acuáticas y Socorrismo de la Universidad de A Coruña
Grupo de Investigación Motricidad y Rendimiento en Salvamento y Socorrismo de la
Universidad de Vigo
Asociación de Educación Ambiental y del Consumidor (ADEAC) – Bandera Azul en España





Colaboran

- Ayuntamiento de Oleiros (A Coruña).
- Ayuntamiento de Baiona (Pontevedra).
- Asociación Española de Técnicos en Salvamento Acuático y Socorrismo (AETSAS).
- Asociación de Técnicos en Andalucía de Salvamento Acuático y Socorrismo (ATASAS).
- Asociación Galega de Técnicos en Emerxencias Sanitarias (ASGATE).
- Asociación Galega de Xestores Deportivos (AGAXEDE).
- Axencia Galega de Emerxencias (AXEGA).
- C.B. Adolfo.
- Colexio Oficial de Lic. en Educación Física e en CC. da Actividade Física e do Dep. de Galicia.
- Dali Pala SLU – Air SUP/Surf Rescue.
- DREAMS - Centre for Interdisciplinary Development and Research on Environment, Applied Management and Space (Portugal).
- Escola Profissional de Economía Social do Porto (Portugal).
- Escuela de Medicina del Deporte de la Universidad de Oviedo.
- Esquitxos.
- 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 Ciencias del Trabajo de la Universidad de A Coruña.
- Facultad de Enfermería de la Universidad de Santiago de Compostela.
- Facultad de Formación de Profesorado de Lugo - Universidad de Santiago de Compostela.
- Facultad Padre Osso (adscrita a la Universidad de Oviedo).
- Fundación Universidad de A Coruña.
- Grupo de Enseñanza, Desarrollo e Investigación en Salvamento Acuático (México).
- Grupo Deportivo Nusavia.
- IFP Rescate.
- Messocorrisme.
- Narwhal Boats, S.L.
- Pamdamedia.
- Área de Seguridad del Ayuntamiento de Bilbao (Policía Municipal, Bomberos, Protección Civil y Ambulancias).
- Protección Civil del Ayuntamiento de Oleiros.
- RAGroup Portugal - Civil Protection and Risk Analysis Group Portugal, Universidade Lusófona do Porto (Portugal).
- Seguriocio.
- Servytronix (verificación-calibración).
- Spencer Hispania.
- Sportis. Formación Deportiva.
- Universidade Lusófona do Porto (Portugal).
- Valora Socorrismo.
- Ziblec Software



Presentación

Este Congreso pretende ofrecer por vez primera una formación en la que se relacionarán la seguridad de los ciudadanos y el turismo sostenible, entendiendo estos temas como partes de una misma realidad en el medio acuático. Se presentarán investigaciones, metodologías, procedimientos y técnicas novedosas e interesantes. Los contenidos que se desarrollarán tendrán una metodología participativa, tanto a nivel teórico como práctico, en las temáticas de seguridad, turismo, emergencias y socorrismo.

Para conseguir una formación actualizada entre los participantes se presentarán trabajos por ponentes, profesores e investigadores de reconocido prestigio internacional, así como talleres prácticos dirigidos por profesores del ámbito universitario y profesional.

El Comité Organizador está formado por representantes de la Asociación de Educación Ambiental y del Consumidor (ADEAC), y de los Grupos de Investigación GIAAS de la Universidad de A Coruña y REMOSS de la Universidad de Vigo. Se cuenta con la importante colaboración del Ayuntamiento de Oleiros (A Coruña) y de la Facultad de Enfermería de la Universidad de Santiago de Compostela, además de otras muchas entidades públicas y privadas de varios países. El Comité Científico está formado por doctores pertenecientes a 20 diferentes entidades universitarias y profesionales de varios países.

Certificaciones del Congreso y Créditos de libre elección

Congreso certificado por la Asociación de Educación Ambiental y del Consumidor (ADEAC) y los Grupos de Investigación GIAAS y REMOSS. El Congreso ha sido aprobado por el Departamento de Educación Física y Deportiva de la Universidad de A Coruña (reunión plenaria del 18-12-2014) con 2 de créditos de libre elección. Los inscritos que cumplan la asistencia y participación recibirán un **documento que certifica su formación actualizada** en los contenidos teóricos y prácticos realizados.

Comunicaciones y Póster

Está abierta la presentación de comunicaciones libres en formato digital (grabadas en archivo MPEG) y que estarán disponibles en pantallas ubicadas en la sede del Congreso y en la web. Cada grabación no deberá superar los 10 minutos, siguiendo el esquema de una presentación normal, con los apartados: INTRODUCCIÓN, OBJETIVOS, MATERIAL Y MÉTODO, RESULTADOS, DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES. También se deberá adjuntar el texto en word.

Con el mismo esquema se pueden presentar Pósters que serán expuestos en un lugar habilitado en la sede del Congreso. La fecha límite de presentación será el día 15 de marzo de 2015. Se entregarán certificados únicamente a los inscritos en el Congreso.

Presentación: junto con el boletín de inscripción firmado, el justificante de ingreso y la documentación acreditativa de la cuota becada o reducida. Lugar:

- Buzón del GIAAS en la Facultad de Ciencias del Deporte y la Educación Física de la Universidad de A Coruña.
- Correo postal a: GIAAS – Congreso - Facultade de Ciencias del Deporte y la Educación Física - Avd. Ernesto Che Guevara, 121 - 15179 - Bastiagueiro-Oleiros (A Coruña).
- Email con documentos escaneados a: giaas@udc.es



Campeonato de RCP por equipos

Se podrán presentar equipos formados por 5 participantes de un mismo cuerpo de rescate, sanitario o de seguridad, en el que al menos deberán participar 2 mujeres.

El concurso consistirá en la realización de 15 minutos de RCP básica por el protocolo ERC en secuencia 30-2, en la que al menos cuatro participantes deberán realizar las técnicas de RCP y uno podrá ejercer la función de líder. También es posible que los 5 ejecuten maniobras. La prueba práctica de RCP se llevará a cabo utilizando un maniquí evaluador ResusciAnne Laerdal, con calibración electrónica para medir parámetros de reanimación según las recomendaciones de las ERC Guidelines (2010).

A lo largo de la primera jornada pasarán la fase clasificatoria. A la final llegarán cuatro equipos que competirán simultáneamente. En la final el jurado arbitrariamente podrá añadir dificultades propias de una situación real con el fin de dotar de realismo al concurso.

Ofertas en material de rescate y emergencias

Los inscritos en el Congreso recibirán de forma gratuita la licencia de la aplicación para teléfonos móviles: "RCP Coach".

También podrán beneficiarse de la interesante oferta en la Tabla de Rescate "Air SUP/Surf Rescue" (660€ + IVA + transporte, con una garantía de dos años).

Se están realizando gestiones para conseguir desfibriladores con un gran descuento.

Comité Organizador:

Presidente

Dr. José Palacios Aguilar

Coordinadores

Dr. Roberto Barcala Furelos

Dr. Antonio Rodríguez Núñez

Miembros:

Dr. Cristian Abelairas Gómez

Dra. María del Castillo Obeso

Cati Gili Roig

Dr. Sergio López García

Juan M. Nieva Pastor

Axier Rojo Cuenca

Brais Ruibal Lista

Juan M. Suárez Vilas

Carlos Vales Porto

Virginia Yuste Abad

Comité Científico:

Coordinadora

Dra. María del Castillo Obeso – Universidad de A Coruña

Miembros:

- Dr. Cristian Abelairas Gómez – Universidad de Vigo
Dr. Carlos Agrasar Cruz – Universidad de A Coruña
Dr. Fernando Agulló Leal – Universidad de A Coruña
Dr. Víctor Arufe Giráldez – Universidad de A Coruña
Dr. Roberto Barcala Furelos – Universidad de Vigo
Dr. Joost Bierens – Society to Rescue People from Drowning - Amsterdam
Dr. Antonio Bores Cerezal – Universidad Europea del Atlántico
Dr. Antonio Caballero Oliver – Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla
Dr. José Manuel Cardesín Villaverde – Universidad de A Coruña
Dr. Onofre Contreras Jordán – Universidad de Castilla La Mancha
Dr. Xurxo Dopico Calvo – 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. 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. Sergio López García – Universidad Pontificia de Salamanca
Dr. Juan-Carlos Luis-Pascual – Universidad de Alcalá
Dra. Covadonga Mateos Padorno – Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
Dr. Vicente Martínez de Haro – Universidad Autónoma de Madrid
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 D. Bosco
Dr. José María Pazos Couto – Universidad de Vigo
Dr. José Antonio Prieto Saborit – Facultad “Padre Ossó” (Adscrito a Universidad de Oviedo)
Dra. Ana Catarina Queiroga – Universidade Lusófona do Porto – Portugal
Dr. José Eugenio Rodríguez Fernández – Universidad de Santiago de Compostela
Dr. Antonio Rodríguez Núñez – Universidad de Santiago de Compostela
Dr. Vicente Romo Pérez – Universidade de Vigo
Dr. Francisco Ruiz Juan – Universidad de Murcia
Dr. Jorge Soto Carballo – Universidad de Vigo
Dr. José Antonio Tobajas Asensio – Universidad de Zaragoza
Dra. Concepción Tuero del Prado – Universidad de León
Dr. Javier Urbano Villaescusa – Hospital Gregorio Marañón de Madrid

Programa provisional

Objetivos:

- Relacionar los ámbitos académico, científico, formativo y profesional en turismo sostenible, seguridad, emergencias y socorrismo.
- Mejorar el conocimiento en estos ámbitos a través del intercambio de experiencias e investigaciones de los participantes.
- Mejorar y actualizar la formación de los participantes en el Congreso, con actividades teóricas y prácticas.
- Incidir en la mejora del tratamiento prehospitalario en situaciones de emergencia.
- Conseguir la colaboración de entidades autonómicas, municipales, universitarias, profesionales y empresariales para alcanzar los objetivos anteriores.

Destinatarios del Congreso

- Profesionales del ámbito del socorrismo: coordinadores, socorristas, patrones de embarcaciones de rescate.
- Profesionales de la medicina, enfermería y técnicos sanitarios.
- Profesionales del ámbito de la seguridad: policía local, policía nacional, guardia civil, policía portuaria.
- Profesionales del ámbito del turismo sostenible.
- Profesionales del ámbito de las emergencias: bomberos, rescatadores, protección civil.
- Alumnos del Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, del Grado de Medicina y del Grado de Enfermería.
- Licenciados y titulados de Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Medicina y Enfermería.
- Alumnos universitarios de titulaciones diversas interesados en los ámbitos del turismo sostenible, la seguridad, las emergencias y el socorrismo.
- Profesores de Educación Física en Enseñanza Primaria y Secundaria.
- Profesores y Alumnos de Ciclos Formativos relacionados con seguridad, emergencias y socorrismo.

CONTENIDOS:

Área del Turismo sostenible:

Ponencia: **“La Bandera Azul y el Turismo sostenible como oportunidad de conservación”**.

- José Ramón Sánchez MORO (Presidente de la Asociación de Educación Ambiental y del Consumidor – Fundación de Educación Ambiental - ADEAC-FEE).

Ponencia: **“Repercusión global del turismo sostenible en España”**.

- Ricardo Blanco Portillo (Jefe del área de Turismo Sostenible de la Subdirección General de Desarrollo y Sostenibilidad Turística en la Secretaría de Estado de Turismo en España).

Ponencia: **“Playas sin humo: un proyecto de salud y respeto”**.

- Jesús Vázquez Almuiña (Alcalde de Baiona).

Ponencia: **“Socorrista Bandera Azul: un nuevo paso en la formación integral del socorrista”**.

“I Congreso Internacional de Seguridad y Turismo Sostenible.

VIII Jornadas de Socorrismo basado en la evidencia científica”



- Carlos Vales Porto (Coordinador de la Unidad “Concello Saudable” de Vigo, Coordinador de los Servicios de Socorrismo en las playas del Concello de Vigo, Licenciado en Educación Física, Patrón Portuario de la Marina Mercante y Experto en Rescate con Embarcaciones).

Área del Socorrismo Acuático:

Ponencia: **“Aportaciones a la evidencia científica en socorrismo de los Grupos GIAAS y REMOSS”.**

- Dr. Roberto Barcala Furelos (Doctor por la Universidad de Vigo, Profesor del “Departamento de Didácticas Especiales” y Vicedecano en la Facultad de Ciencias de la Educación y el Deporte de Pontevedra, Coordinador del “Grupo de Investigación Rendimiento y Motricidad en Salvamento y Socorrismo” de la Universidad de Vigo).

Ponencia: **“Aspectos relevantes del Informe Mundial de Ahogamiento - OMS”.**

- 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).

Ponencia: **“Especificidad en el entrenamiento de la condición física en los primeros auxilios y el Socorrismo Acuático”.**

- Dr. Antonio Bores Cerezal (Preparador Físico de la Real Federación Española de Fútbol - Selecciones de Fútbol Sala, Profesor en la Universidad Europea del Atlántico, Doctor por la Universidad de Vigo).

- Adrián Petrini (Profesor y Licenciado en Educación Física, Profesor en la Licenciatura de Educación Física de la Universidad Abierta Interamericana, Entrenador de Natación, Triatlón y Tenis de deportistas de nivel internacional, Preparador Físico, Director del N.C.S. de Villa Sarmiento en Buenos Aires, Jefe de Departamento del Área Física y Profesor de Natación del Instituto Superior de Guardavidas de La Matanza).

Ponencia: **“La utilización en socorrismo acuático de la tabla de Stand Up Paddle”.**

- Mathieu Carpentier (Licenciado en Ciencias y Técnicas de las Actividades Físicas y Deportivas por la Universidad de Brest (Francia); Deportista de nivel nacional Stand Up Paddle).

- Dr. José Palacios Aguilar (Doctor en Educación Física, Profesor de “Actividades Acuáticas Saludables y Socorrismo” y “Juegos y Recreación Deportiva” en la Facultad de Ciencias del Deporte y la Educación Física, Coordinador del “Grupo de Investigación en Actividades Acuáticas y Socorrismo” de la Universidad de A Coruña, Vicepresidente 1º de ADEAC – Bandera Azul en España, Miembro del Jurado Nacional de Bandera Azul en España).

Área de Prevención - Mesa de debate internacional

Ponencia: **“El servicio de los Guardavidas en playas de Puerto Vallarta: la prevención como punto de partida”.**

- Esteban Calderón Gaxiola (Jefe de Guardavidas del Municipio de Puerto Vallarta – Jalisco - México).

Ponencia: **“Programas de prevención y divulgación en Chile”.**

- Luis Cortez Bosch (Licenciado en Educación Física, Comandante Nacional de los Botes Salvavidas de Chile, Patrón regional superior de embarcaciones).

Ponencia: **“Prevención en los programas de formación de Portugal”.**

- Dra. Ana Catarina Queiroga (Doctora en Biología, Licenciada en Microbiología, Profesora de Evaluación de Riesgos, Gestión de Recursos humanos y Coordinación de Sistemas en el Curso de Seguridad Acuática Profesional en la Escuela Profesional de Economía Social de Portugal, Directora de Operaciones y fundadora de “+Saude Qoop”, Miembro Integrado del grupo DREAMS de la Universidade Lusófona de Portugal).



Ponencia: **"Programas de prevención del ahogamiento en Brasil – Piscina + segura"**.

- 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).

Área de Socorrismo, Enfermería y Educación para la vida -Mesa de debate nacional

Ponencia: **"La evidencia científica en la educación en primeros auxilios escolares"**.

- Cristian Abelairas Gómez (Doctor por la Universidad de Vigo, Profesor del "Departamento de Didácticas Especiales" en la Facultad de Ciencias de la Educación y el Deporte de Pontevedra).

Ponencia: **"Procedimiento de reconocimiento de la experiencia laboral de socorrismo en Galicia"**.

- Marisa Mallo Fernández (Directora del Instituto Gallego de las Cualificaciones de la Xunta de Galicia).

Ponencia: **"Proyecto interdisciplinar: tú puedes salvar una vida"**.

- Lucía Peixoto Pino (Maestra Funcionaria en Educación Primaria).

Ponencia: **"¿Cómo pueden contribuir los sanitarios a la formación de la población general?"**.

- Pendiente de confirmar.

Ponencia: **"Evolución de las enseñanzas de socorrismo en la educación secundaria"**.

- Julio Zanfaño Ongil (Profesor Funcionario en Educación Secundaria).

Área de Primera Intervención:

Ponencia: **"Novedades en el tratamiento del trauma"**.

- 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).

Ponencia: **"Tratamiento a lactantes y niños en la primera intervención"**.

- Dr. Antonio Rodríguez Núñez (Profesor Titular de la Universidad de Santiago de Compostela, Instructor-Director de RCP Pediátrica y Neonatal, Instructor del European Resuscitation Council, Instructor-Director de Simulación Avanzada, Centro de trabajo: Servicio de Críticos y Urgencias Pediátricas, área de Pediatría del Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela).

Ponencia: **"El tratamiento de ahogados en playas de Brasil"**.

- Dr. 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).

Talleres prácticos:

AULAS	PISCINA
Actualización en RCP básica y Valoración Primaria David Szpilman, Andoni Oleagordia, José Luis García Soidán, Roberto Barcala	Actualización en técnicas de socorrismo José Palacios, Javier Costas, Carlos Vales, Cristian Abelairas, Sergio López, Axier Rojo, Esteban Calderón
Calidad en la atención de primeros auxilios psicológicos	Nuevas propuestas didácticas para la educación en socorrismo Julio Zanfaño, Lucía Peixoto, María del Castillo, Luis Cortez
Simulación clínica para socorristas y enfermería Antonio Rodríguez, Felipe Méndez, Jose Moure, Joost Bierens	Metodología de entrenamiento de la condición física en socorrismo acuático Antonio Bores, Adrián Petrini, Marcos Mecías, Brais Ruibal

Coordinadoras de tiempos y cambios: Cati Gili, Catarina Queiroga y Juan Nieva Pastor

MAR

TALLER 1	TALLER 2	TALLER 3*
Rescate en mar con embarcaciones Luis Cortez, Carlos Vales, Juan M. Suárez, Javier Costas, Óscar Platas	Rescate con tablas de Stand Up Paddle de Rescate David Szpilman, José Palacios, Mathieu Carpentier, Esteban Calderón, Cati Gili	Simulación y transición en el rescate acuático Equipo multidisciplinar

*TALLER 3

RESCATE EN AGUA	EXTRACCIÓN Y TRANSFERENCIA VALORACIÓN EQUIPO SOS TIERRA		PUESTO DE ATENCIÓN AVANZADO
Socorristas	Socorristas de agua a equipo de socorristas de tierra	Valoración y primer tratamiento en tierra	Socorristas a enfermería / médicos continuación de cuidados
Sergio López, Rubén Navarro, Asier Martínez, Marcos Mecías	Roberto Barcala, Cristian Abelairas, Adrián Petrini	Andoni Oleagordia, José Luis García Soidán	Luis Sánchez, Antonio Rodríguez, Manuel Fernández Sanmartín, Joost Bierens

Coordinadores de tiempos y cambios: María del Castillo, Catarina Queiroga, Juan Nieva Pastor

Otras actividades:

Demostración del Camión de Puesto de Mando Avanzado de la Axencia Galega de Emerxencias (AXEGA).

Esta actividad se suspenderá en caso de que surja una emergencia que precise de la intervención real del camión.

Cuotas:

Antes del 15 de marzo de 2015

- Personal del Ayuntamiento de Oleiros (Policía Local, Bomberos, Técnicos); Alumnos de las Universidades de A Coruña, Santiago de Compostela y Vigo; e Inscritos que presenten comunicaciones o pósters - Cuota becada: 70 €.
- Profesionales relacionados con la seguridad, las emergencias y el socorrismo; socios de AGAXEDE, colegiados en COLEF y alumnos universitarios y de ciclos formativos - Cuota reducida: 100 €.
- Resto de interesados - Cuota normal: 120 €.
- Participación en el Campeonato de RCP: 25 Euros por equipo.
El equipo queda exento de cuota si todos los miembros son asistentes al congreso.

Después del 15 de marzo de 2015

- Personal del Ayuntamiento de Oleiros (Policía Local, Bomberos, Técnicos); Alumnos de las Universidades de A Coruña, Santiago de Compostela y Vigo; e Inscritos que presenten comunicaciones o pósters - Cuota becada: 100 €.
- Profesionales relacionados con la seguridad, las emergencias y el socorrismo; socios de AGAXEDE, colegiados en COLEF y alumnos universitarios y de ciclos formativos - Cuota reducida: 130 €.
- Resto de interesados - Cuota normal: 150 €.
- Participación en el Campeonato de RCP: 50 Euros por equipo.
El equipo queda exento de cuota si todos los miembros son asistentes al congreso.

BOLETIN DE INSCRIPCIÓN
“I Congreso Internacional de Seguridad y Turismo Sostenible. VIII Jornadas de Socorrismo basado en la evidencia científica”
Oleiros (A Coruña), 17 a 19 de abril de 2015

Datos personales:

Nombre y apellidos			
N.I.F.:		Fecha de nacimiento:	
Dirección			
Localidad			
C.P. Provincia y País			
Teléfono fijo / móvil / Fax			
E-mail			

Matricula: Marcar lo que corresponda

Personal del Ayuntamiento de Oleiros (Policía Local, Bomberos, Técnicos); Alumnos de las Universidades de A Coruña, Santiago de Compostela y Vigo; e Inscritos que presenten comunicaciones o pósters	Profesionales relacionados con la seguridad, las emergencias y el socorrismo; y alumnos universitarios y de ciclos formativos	Resto de interesados
Cuota becada: ____ euros	Cuota reducida: ____ euros	Cuota normal: ____ euros

Forma de pago:

Abonar el importe de la matrícula que corresponda por transferencia bancaria indicando en el concepto: “13/08 – Congreso – Nombre del asistente” en la cuenta de la Fundación Universidade da Coruña:
IBAN: ES04-2080-0000-70-3040163391

Envío de la inscripción:

- Entregar el boletín de inscripción firmado, el justificante de ingreso y la documentación acreditativa de la cuota becada o reducida. Lugar:

•Buzón del GIAAS en la Facultad de Ciencias del Deporte y la Educación Física de la Universidad de A Coruña.

•Correo postal a: GIAAS – Congreso - Facultade de Ciencias del Deporte y la Educación Física - Avd. Ernesto Che Guevara, 121 - 15179 - Bastiagueiro-Oleiros (A Coruña).

•Email con documentos escaneados a: giaas@udc.es

En cumplimiento de la legislación vigente en materia de Protección de Datos de Carácter Personal, la FUNDACIÓN UNIVERSIDADE DA CORUÑA le INFORMA:

1.- Los datos de carácter personal proporcionados por usted podrán ser utilizados en la tramitación, gestión y/o desarrollo de cualquier actividad de innovación, investigación, formación, empleo y/o patrocinio promovida o que cuente con la colaboración de esta Fundación y serán incorporados a un fichero del cual la citada Fundación es titular.

2.- Para el ejercicio de sus derechos de acceso, rectificación, oposición y/o cancelación deberá dirigirse por cualquier medio que permita acreditar el envío y recepción de la solicitud al “Responsable de Seguridad de la Fundación Universidade da Coruña”, con la referencia “Protección de Datos”, calle del Paseo de Ronda Nº47, Código Postal 15011, A Coruña.

RECONOCEN haber leído la información sobre el tratamiento que la Fundación Universidade da Coruña podrá hacer de sus datos de carácter personal.

AUTORIZAN de forma expresa:

1. El tratamiento de sus datos para los fines descritos, así como el envío de publicidad y/o información por cualquier medio, incluidos telemáticos, sobre las actividades mencionadas.

2. La COMUNICACIÓN de sus datos de carácter personal a la/s siguiente/s entidad/es: Universidade da Coruña, socios y Patronos de la Fundación Universidade da Coruña

Con la/s siguiente/s finalidad/es: tramitación, gestión y/o desarrollo de cualquier actividad de innovación, investigación, formación, empleo y/o patrocinio promovida o que cuente con la colaboración de esta Fundación.

Y se COMPROMETEN a comunicar a la Fundación Universidade da Coruña, por el mismo medio y en los términos que se establecen para el ejercicio de derechos, cualquier modificación que se produzca en los datos aportados.

Marque esta casilla con una cruz si no desea recibir publicidad y/o información sobre las actividades de la Fundación.

Firma del alumno / asistente:

Fecha de entrega: _____

Oferta en la Tabla de Rescate "Air SUP/Surf Rescue" para los inscritos al Congreso (660€ + IVA + transporte, con una garantía de dos años).



Bolsa-Mochila Transportable



Fácil de hinchar



Características Técnicas

325cms de altura
76cms de ancho, 10,7cms de espesor
195 litros de volumen
Montaje entre 4 y 5 minutos.
Peso del equipo completo + o - 10 kg
Peso de la tabla + o - 5 kg



Fácil de transportar

Qué es?

Es una tabla de SUP/Surf hinchable especialmente diseñada para ser utilizada por los socorristas y equipos de rescate de playa. Su diseño ergonómico con líneas de sujeción a lo largo de la tabla y especialmente en los extremos, la convierten en instrumento eficaz para el socorrismo acuático. Fabricada en PVC Dropstitch de alta resistencia, los tejidos se unen entre sí gracias a la tecnología "aerosol", que garantiza mayor unión entre las capas, aportando durabilidad y rigidez suficiente para poder ser utilizada de pie (modo SUP), de rodillas o acostado (Surf).

Cuales son sus ventajas?

- Facilita la labor preventiva y de vigilancia del socorrista.
- Aumenta la velocidad de aproximación a la víctima o lugar del incidente.
- Mejora las técnicas para el control de víctimas conscientes e inconscientes.
- Agiliza el traslado acuático de las víctimas hasta la orilla o lugar seguro.
- Reduce la contaminación en el entorno marino.
- Facilita el mantenimiento y almacenaje de los materiales de rescate.
- Incrementa la disponibilidad inmediata de un material para el rescate.

Info

DALIPALA S.L.U.:
Calle Fray Junipero Serra, 8, 5A
07015. Palma de Mallorca. España
Tel: + 34 619 04 3395
Fax: + 34 971 73 26 66
Mail: javier@dalipala.com

OFERTA DE HOTELES CONCERTADOS:

Hotel As Galeras

Antonio J. de Sucre, 17 (Bastiagueiro) // 15179 – Oleiros (A Coruña)

Tlfno: 34 981-124100 / Fax: 34 981-626744

e-mail: info@asgaleras.com / web: www.asgaleras.com

Precios concertados: Régimen: alojamiento y desayuno (Iva ya incluido)

- Precio en habitación doble (dos personas): 46,00 €
- Precio en habitación uso individual: 36,00 €
- Precio en habitación doble con cama supletoria (tres personas): 61,00 €

Hotel Attica 21

Enrique Mariñas, 34 – 15009 A Coruña

Tlfno: 34 981-179299 / Fax: 34 981-130505

e-mail: reservas.coruna@attica21hotels.com / web: <http://www.attica21hotels.com>

Precios concertados: Régimen: alojamiento y desayuno (Iva ya incluido)

- Precio en habitación doble (dos personas): 56,00 €
- Precio en habitación uso individual: 51,00 €

Apartamentos Attica21 Portazgo

Río de Quintas, 16 – 15009 A Coruña

Tlfno: 34 981-13 71 50 / Fax: 34 981-13 70 47

e-mail: recepcion.rportazgo@attica21hotels.com / web: www.rportazgo.com

Precios concertados: Régimen: alojamiento (Iva ya incluido)

- Precio en apartamento doble (dos personas): 35,00 €/apartamento
- Precio en apartamento uso individual: 28,00 €/apartamento
- Suplemento 3ª persona: 11 €
- Suplemento desayuno: 3 €/persona

OTROS HOTELES PRÓXIMOS NO CONCERTADOS:

Hotel Brial - Avd. E. Ché Guevara, 30 (Perillo) // 15172 – Oleiros

Tlfno: 34 981635500 / Fax: 34 981638358

e-mail: brialhotelrecepcion@yahoo.es // web: www.hotelbrial.com

Hotel Porto Cobo - Rúa María Soliña 2 (Santa Cruz) // 15179 – Oleiros

Tlfno: 34 981614100 / Fax: 34 981614920

e-mail: reservas@hotelportocobo.com // web: www.hotelportocobo.com

Hotel Rías Altas - Avd. de las Américas, 57 (Santa Cristina) // 15172 – Oleiros

Tlfno: 34 981635300 / Fax: 34 981636109

e-mail: hotel.rias.altas@celuisma.com // web: www.celuisma.com



Hotel Santa Cristina – C/ Víctor López Seoane, 12 (Santa Cristina) // 15172 – Oleiros
Tlfno: 34 981638256 / Fax: 34 981638224
e-mail: info@santacristinahotel.com // web: www.santacristinahotel.com