

II CONGRESO INTERNACIONAL DE SEGURIDAD, EMERGENCIAS Y SOCORRISMO

*LA CALIDAD
DESDE LA PREVENCIÓN
Y LA PRIMERA
INTERVENCIÓN*

ABRIL
27-29

INEF Galicia. Oleiros (A Coruña)



Fundación
MAPFRE



II CONGRESO INTERNACIONAL DE SEGURIDAD, EMERGENCIAS Y SOCORRISMO

*LA CALIDAD
DESDE LA PREVENCIÓN
Y LA PRIMERA
INTERVENCIÓN*

Tiene como eje central la formación actualizada en situaciones de emergencia en las que se requiera la participación de los servicios de seguridad y socorrismo.

Este Congreso mantiene las novedades incorporadas en la edición anterior. De nuevo se planteará la prevención como punto de partida y la necesidad de alcanzar la calidad desde la primera intervención como una obligación de los profesionales de seguridad, emergencias y socorrismo.

En esta edición se ha potenciado el carácter internacional, con ponentes y profesores procedentes de Brasil, Chile, Dinamarca, España, Holanda, Inglaterra y Portugal, y se ha buscado la diversidad en la representación de las comunidades autónomas de España: Andalucía, Asturias, Baleares, Canarias, Cantabria, Castilla-La Mancha, Castilla-León, Cataluña, Extremadura, Galicia, Madrid, País Vasco y Valencia.

Ponentes, profesores y miembros del comité científico poseen un gran nivel académico y profesional, con amplio historial en investigaciones, publicaciones e intervenciones en todo tipo de actividades profesionales y formativas. El respaldo científico del Congreso está asegurado por un total de 48 doctores pertenecientes a 27 universidades y entidades profesionales diferentes, que han revisado el programa y valorarán los trabajos presentados.

El Congreso contará con 11 ponencias en las que se presentarán trabajos e investigaciones relevantes, y se celebrarán 6 talleres en aula, 6 talleres en mar y 5 talleres en piscina de gran interés práctico, entre ellos algunos que por vez primera se llevarán a cabo en un Congreso de esta temática.

Fundación MAPFRE y el Grupo de Investigación en Actividades Acuáticas y Socorrismo (GIAAS) de la Universidad de A Coruña llevan colaborando en la lucha contra el ahogamiento desde 2014, incidiendo principalmente en actividades e investigaciones relacionadas con la Prevención. Este Congreso es el segundo que ambas entidades organizan conjuntamente con el objetivo de ofrecer una actividad en la que prevención y calidad se entienden unidas.

welc ome

CON LA COLABORACIÓN ESPECIAL DE

Facultad de Ciencias del Deporte y la Educación Física. Universidad de A Coruña



Ayuntamiento de Oleiros



Ayuntamiento de A Coruña



Consellería de Sanidade. Xunta de Galicia



Asociación de Educación Ambiental y del Consumidor. Bandera Azul en España



COLABORAN

Entidades Universitarias



Empresas



Asociaciones



COMITÉ ORGANIZADOR

Director

Dr. José Palacios Aguilar

Vocales

D. Agustí Boixeda de Miquel

D. Pedro Caldentey Gallardo

Dña. María del Castillo Obeso

Dña. María José Fernández Méndez

D. Carlos García Touriñán

D. Jesús Hernández Hueros

D. Juan Miguel Nieva Pastor

D. Andoni Oleagordia Aguirre

D. David Pita Insua

D. Brais Ruibal Lista

Dña. Cristina Varela Casal

D. Miguel Ángel Viqueira Castelo

Dña. Virginia Yuste Abad



COMITÉ CIENTÍFICO

Director

Dr. Roberto Barcala Furelos – Universidad de Vigo

Coordinadora

Dra. Silvia Aranda García – INEFC – Universidad de Barcelona

Miembros

Dr. Cristian Abelairas Gómez – Universidad de Santiago de Compostela

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. 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 (Sevilla)

Dra. Isabel Campos Varela – Universidad de Santiago de Compostela

Dr. Bernardino Comas Díaz – Hospital Universitario Son Espases (Palma de Mallorca)

Dr. Onofre Contreras Jordán – Universidad de Castilla La Mancha

Dr. Juan Antonio Cordero Torres – Universidad de Extremadura

Dra. Andrea Corrales Pardo – Universidad Europea del Atlántico

Dra. María del Castillo Obeso – Universidad de A Coruña

Dr. Xurxo Dopico Calvo – Universidad de A Coruña

Dr. Fernando Fabiani Rodríguez – Centro de Salud de Montequinto (Sevilla)

Dr. Sergio Fernández Uribe – Universidad de Playa Ancha (Chile)

Dr. Vicente Gambau i Pinasa – Universidad de A Coruña

Dr. Juan B. García Casas – Universidad de Oviedo

Dr. Diego García Saiz - Universidad de Cantabria

Dr. José Luis García Soidán – Universidad de Vigo

Dra. Catalina M. Gili Roig – ADEAC

Dr. Manuel Guillén del Castillo – Universidad de Córdoba

Dr. Ernesto Herrera Pedroviejo – Universidad Internacional de Cataluña

Dr. Sergio López García – Universidad Pontificia de Salamanca

Dr. Rubén Maneiro Dios – Universidad Pontificia de Salamanca

Dr. Vicente Martínez de Haro - Universidad Autónoma de Madrid

Dr. Santiago Martínez Isasi – Universidad de A Coruña

Dra. Covadonga Mateos Padorno – Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Dr. Marcos Mecías Calvo – Universidad Europea del Atlántico

Dr. Jesús Miranda Páez – Universidad de Málaga

Dr. Rubén Navarro Patón – Universidad de Santiago de Compostela

Dr. José Palacios Aguilar – Universidad de A Coruña

Dr. José María Pazos Couto – Universidad de Vigo

Dra. Mireia Peláez Puente – Universidad Europea del Atlántico

Dr. Enrique Pérez López – Hospital Universitario Virgen del Rocío (Sevilla)

Dr. José Antonio Prieto Saborit – Facultad “Padre Ossó” (Ads. Universidad de Oviedo)

Dr. Luís Manuel Pinto Lopes Rama – Universidad de Coimbra (Portugal)

Dra. Ana Catarina Queiroga - Universidad de Porto (Portugal)

Dr. Ezequiel Rey Eiras – Universidad de Vigo

Dr. Javier Rico Díaz – Universidad de Vigo

Dr. José Eugenio Rodríguez Fernández – Universidad de Santiago de Compostela

Dr. Antonio Rodríguez Núñez – Universidad de Santiago de Compostela

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

Dra. Cristina Varela Casal – Universidad de Vigo

Dr. Pablo Vázquez González – Helimer Galicia (Salvamento Marítimo)



PROGRAMA

Objetivos

Insistir en la calidad desde la prevención y la primera intervención entre los profesionales de seguridad, emergencias y socorrismo.

Aportar actividades de formación actualizada para la primera intervención en situaciones de emergencia.

Proporcionar investigaciones y experiencias novedosas en relación a la prevención del ahogamiento y las intervenciones en situaciones de emergencia en el medio acuático.

Apoyar el trabajo para la mejora de los servicios de socorrismo.

Relacionar las áreas académica, científica, formativa y profesional en los ámbitos de la seguridad, las emergencias y el socorrismo.

Conseguir la colaboración de entidades estatales, 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 del ámbito de la seguridad: policía local, policía nacional, guardia civil.

Profesionales y voluntarios del ámbito de las emergencias: técnicos de emergencias, bomberos, rescatadores, protección civil.

Estudiantes de la Licenciatura y del Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, y del Grado en Seguridad y Emergencias.

Licenciados y titulados de Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, y del Grado en Seguridad y Emergencias.

Estudiantes universitarios de titulaciones diversas interesados en los ámbitos de la seguridad, las emergencias y el socorrismo.

Profesores y Estudiantes de Educación Física en Enseñanza Primaria y Secundaria, y de Ciclos Formativos relacionados con seguridad, emergencias y socorrismo.

PONENCIAS Y PONENTES CONFIRMADOS

Playas sin humo: un proyecto de salud y protección natural hecho realidad.

Jesús Vázquez Almuiña

Conselleiro de Sanidad de la Xunta de Galicia, Licenciado en Medicina y Cirugía General, Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria, Experto universitario en Admisión y Documentación Clínica, Máster en Derecho Sanitario.

Actividades educativas relacionadas con la prevención de ahogamientos en playas con Bandera Azul durante la temporada de baños 2017 en colaboración con Fundación MAPFRE.

Jesús Hernández Hueros

Responsable de prevención de Fundación MAPFRE, Técnico en Prevención en Riesgos Laborales y en Autoprotección, Máster en Promoción de la Salud y en Prevención de Riesgos Laborales, Ingeniero Técnico Industrial.

¿Por qué prefieres salvar y resucitar cuando la prevención puede evitar más del 85% de los incidentes en el agua?

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, Autor de publicaciones de alto impacto en socorrismo.

Controversias en Socorrismo Acuático: Pulso sí vs Pulso no, Ventilación instrumental vs boca a boca.

Joost Bierens

Doctor en Medicina, Anestesiólogo, Consulting governor Society to Rescue People from Drowning, Advisor medical affairs Royal Dutch Lifeboat Institution, Rescue commission and Medical Committee International Lifesaving Federation on behalf of Reddingsbrigades Nederland.

Bo Løfgren

Doctor en Medicina, Profesor de Medicina de Reanimación en el Department of Clinical Medicine – Aarhus University (Dinamarca), Fellow of the European Society of Cardiology in the category Scientific Excellence, Fellow of the American Heart Association, Member of the ILCOR Basic Life Support Task Force, Autor de más de 130 publicaciones.

¿Hacia dónde evolucionan las Guías de resucitación para el año 2020?

Antonio Rodríguez Núñez

Catedrático del Departamento de Psiquiatría, Radiología y Salud Pública en el Área de Enfermería de la Universidad de Santiago de Compostela, Instructor-Director de RCP Pediátrica y Neonatal, Instructor del European Resuscitation Council, Instructor-Director de Simulación Avanzada, Médico en el Servicio de Críticos y Urgencias Pediátricas, área de Pediatría del Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela.

Antonio Caballero Oliver

Doctor en Medicina y Cirugía, Médico del Servicio de Urgencias del Hospital Universitario Virgen del Rocío (Sevilla), Miembro del GIAAS, Fellow of the European Resuscitation Council – ERC, Representante de Socios en la Asamblea General del ERC.

Fisiopatología del ahogamiento y demandas fisiológicas del rescate en inundaciones.

Michael Tipton

Doctor en Medicina, Profesor de Fisiología Humana y Aplicada, Director de Investigación del Department of Sport & Exercise Science (University of Portsmouth), Honorary Life Member of the International Association for Safety & Survival Training, Fellow of the Royal Society of Medicine, Autor de más de 550 publicaciones.

Cristian Abelairas Gómez

Profesor de la Universidad de Santiago de Compostela, Premio Extraordinario de Doctorado en el ámbito Jurídico-Social 2012/2013, Doctor por la Universidad de Vigo.

¿Cuáles son las nuevas evidencias que nos pueden ayudar en el reto de ser mejor socorrista? Contribuciones de los Grupos GIAAS y REMOSS.

Roberto Barcala Furelos

Coordinador del Grupo de Investigación Rendimiento y Motricidad en Salvamento y Socorrismo (REMOSS) de la Universidad de Vigo, Profesor del “Departamento de Didácticas Especiales” de la Universidad de Vigo, Doctor por la Universidad de Vigo.

EL rol de las Comunidades Autónomas en el socorrismo, la experiencia de las Islas Baleares.

Joan Pol Pujol

Jefe del Servicio de Ordenación de la Dirección General de Emergencias de las Islas Baleares, Ingeniero Industrial, Licenciado en Derecho, Inspector de Policía Nacional, Máster en Ingeniería Ambiental, Máster en Dirección de Servicios de Emergencia (USA), Experto en Misiones Internacionales de Gestión de Catástrofes y Ayuda Humanitaria, Director Técnico de Operaciones (DTOP) en planes de Protección Civil en las Islas Baleares.

5 años de ahogamientos en España, 2013-2017.

Luis Miguel Pascual Gómez

Diplomado en magisterio, Profesor de salvamento acuático, Instructor de SVB, Fundador y Director Técnico-docente de la Escuela Segoviana de Socorrismo, Director de investigación de AETSAS, Director desde 2008 del proyecto www.ahogamiento.com de seguimiento y análisis de los incidentes de ahogamiento en España a través de las noticias de prensa.

Playa segura. Proyecto de desarrollo de tecnologías para la identificación de riesgos en espacios acuáticos naturales.

Javier Costas Veiga

Profesor del Grado de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte en la Universidad Europea del Atlántico, Profesor de la asignatura de Socorrismo Acuático y Primeros Auxilios, Responsable del Servicio de Actividad Física y Deportes, Coordinador del Programa Campus del Club Natación Santa Olaya, Miembro de los Grupos de Investigación GIAAS y REMOSS de las Universidades de A Coruña y Vigo.

Marcos Mecías Calvo

Doctor por la Universidad de Vigo, Profesor de la Universidad Europea del Atlántico, Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, Profesor de Salvamento Acuático.

Martín Barcala Furelos

Profesor de la Universidad Europea del Atlántico, Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte.

Bandera Azul en Galicia y su repercusión en la mejora de la seguridad y protección del medio ambiente.

José Palacios Aguilar

Vicepresidente de ADEAC – Bandera Azul en España, Coordinador del Grupo de Investigación en Actividades Acuáticas y Socorrismo de la Universidad de A Coruña, Profesor Titular de la Facultad de Ciencias del Deporte y la Educación Física de la Universidad de A Coruña, Doctor en Educación Física.

Virginia Yuste Abad

Vicepresidenta de ADEAC, Coordinadora del Programa Bandera Azul en España, Licenciada en Ciencias Ambientales, Máster en Prevención de Riesgos Laborales, Experta en educación ambiental.

PRESENTACIÓN AUDIOVISUAL CONFIRMADA

Canarias, 1500 Km de Costa: primera campaña nacional audiovisual para la prevención de los ahogamientos.

Sebastián Quintana Galván

Autor/director de “Canarias, 1500 Km de Costa”, Periodista, Especialista en Divulgación sobre la prevención del ahogamiento, Primer Premio del Foro Internacional de Turismo de Canarias.

TALLERES DE 90 MINUTOS EN AULA. (un solo turno, se podrá elegir un taller)

“¿Cómo hacer una campaña de prevención con la mejor ratio entre el coste y el beneficio?”.

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, Autor de publicaciones de alto impacto en socorrismo.

“Innovación y nuevos dispositivos para el tratamiento urgente en socorrismo: cardiocompresores, torniquetes, dispositivos hemostáticos y mascarillas laríngeas”.

Andoni Oleagordia Aguirre

Director de Policía, Bomberos, Protección Civil y Ambulancias de 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.

María Fernández Méndez

Graduada en Enfermería, Máster en Metodología Didáctica, Máster en Investigación en Actividad Física, Deporte y Salud, Instructora en Soporte Vital Básico y Soporte Vital Avanzado por la American Heart Association, Directora de Docencia, Miembro del Grupo REMOSS - Universidad de Vigo.

Bo Løfgren

Department of Clinical Medicine - AARHUS UNIVERSITY (Dinamarca).

“Simulación clínica en socorrismo a nivel pediátrico”.**Antonio Rodríguez Núñez**

Catedrático del Departamento de Psiquiatría, Radiología y Salud Pública en el Área de Enfermería 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.

Candela Gómez González

Enfermera de Pediatría del Complejo Hospitalario Universitario A Coruña (CHUAC), Graduada en Enfermería.

“Recursos didácticos para el desarrollo de los primeros auxilios en centros escolares”.**Antonio Caballero Oliver**

Doctor en Medicina y Cirugía, Médico del Servicio de Urgencias del Hospital Universitario Virgen del Rocío (Sevilla), Miembro del GIAAS, Fellow del European Resuscitation Council (ERC).

Julio Zanfaño Ongil

Funcionario de Carrera, Profesor de Educación Secundaria de la Especialidad de Educación Física en el IES Augustobriga de Navalmoral de la Mata (Cáceres), Instructor de Soporte Vital y DESA en la Sociedad Extremeña de Medicina de Familia y Comunitaria, Profesor de los CPR de Extremadura en el Plan de Formación de protocolo de emergencias en centros educativos.

“Ayudando al medio ambiente también salvas vidas: ¿quieres ver cómo?”**Virginia Yuste Abad**

Vicepresidenta de ADEAC, Coordinadora del Programa Bandera Azul, Licenciada en Ciencias Ambientales, Máster en Prevención de Riesgos Laborales, Experta en educación ambiental.

Eva García Gonzalez

Licenciada en Ciencias Ambientales, Máster en Ciencias del Mar, Experta en educación ambiental.

Catalina M. Gili Roig

Doctora por la Universidad de Vigo, Inspectora en ADEAC, Profesora de Educación Física en Enseñanza Secundaria en Madrid.

“Primeros auxilios en trauma grave: entornos hostiles, armas de fuego, heridas penetrantes y ondas expansivas”.**David López Márquez**

Enfermero del Servicio SAMU 061 en Baleares, Diplomado en Enfermería, Máster en urgencias, emergencias y catástrofes, Instructor de Soporte Vital Avanzado, Experto en Soporte Vital Avanzado al trauma grave, Colaborador en cursos Tactical Combat Casual Care.

Justin Sempsrott

Médico de emergencias - EMS en Carolina del Norte, Socorrista durante 20 años en el Cuerpo de Salvavidas Voluntarios de la Cruz Roja Americana, Cofundador de Lifeguards Without Borders (ONG que desarrolla actividades de formación en zonas sin recursos).

TALLERES DE 90 MINUTOS EN PISCINA. (dos turnos, se podrán elegir dos talleres)**“Simulación clínica en socorrismo”.****Andoni Oleagordia Aguirre**

Director de Policía, Bomberos, Protección Civil y Ambulancias de 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.

Roberto Barcala Furelos

Coordinador del “Grupo de Investigación Rendimiento y Motricidad en Salvamento y Socorrismo” (REMOSS) de la Universidad de Vigo, Profesor Titular del “Departamento de Didácticas Especiales” de la Universidad de Vigo.

Felipe Fernández Méndez

Graduado en Enfermería, Máster en Atención Sanitaria, Gestión y Cuidados (especialidad Urgencias y Emergencias), Instructor Soporte Vital Básico y Soporte Vital Avanzado por la American Heart Association, Instructor en simulación, Profesor de la Escuela Universitaria de Enfermería de Pontevedra, Director de simulación en Simulation Training, Miembro del Grupo REMOSS - Universidad de Vigo.

“Recursos didácticos para el desarrollo del socorrismo acuático en centros escolares”.**Julio Zanfaño Ongil**

Funcionario de Carrera, Profesor de Educación Secundaria de la Especialidad de Educación Física en el IES Augustobriga de Navalmoral de la Mata (Cáceres), Instructor de Soporte Vital y DESA en la Sociedad Extremeña de Medicina de Familia y Comunitaria, Profesor de los CPR de Extremadura en el Plan de Formación de protocolo de emergencias en centros educativos.

Catalina M. Gili Roig

Doctora por la Universidad de Vigo, Inspectora en ADEAC, Profesora de Educación Física en Enseñanza Secundaria en Madrid.

“Educación Acuática para la prevención. Juegos para niños sobre los peligros y soluciones en espacios acuáticos”.**Rita Pinto**

Creadora y Coordinadora del Proyecto Água, Maestría en Entrenamiento de Jóvenes Desportistas (ULHT – Lisboa), Certificación profesional en Parentalidad Consciente y Coaching – Lifetraining, 20 años de experiencia como profesora de natación.

“Evaluación y entrenamiento específico del Socorrista Acuático”.***Brais Ruibal Lista***

Graduado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, Máster en Alto Rendimiento Deportivo, Coordinador de Servicios de Socorrismo Acuático (Malpica de Bergantiños), Profesor de los Certificados de Profesionalidad en Socorrismo en Instalaciones Acuáticas y Espacios Acuáticos Naturales, Doctorando en el Programa de Ciencias del Deporte y Actividad Física Saludable, Miembro del GIAAS.

“Los drones al servicio de la Prevención y del Socorrista Acuático”.***Adrián Plazas Agudo***

Ingeniero técnico industrial, Máster en Ciencias, Máster en profesor de secundaria, Coordinador del Servicio de Socorrismo de las playas de Sagunto (Valencia) durante dos años, Patrón de Embarcación de rescate durante 3 años, CEO en General Drones, Especialista en salvamento y Director General de Operaciones.

TALLERES DE 90 MINUTOS EN MAR. (dos turnos, se podrán elegir dos talleres)**“Simulación clínica en socorrismo”.*****Andoni Oleagordia Aguirre***

Director de Policía, Bomberos, Protección Civil y Ambulancias de 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.

Roberto Barcala Furelos

Coordinador del “Grupo de Investigación Rendimiento y Motricidad en Salvamento y Socorrismo” (REMOSS) de la Universidad de Vigo, Profesor Titular del “Departamento de Didácticas Especiales” de la Universidad de Vigo.

Felipe Fernández Méndez

Graduado en Enfermería, Máster en Atención Sanitaria, Gestión y Cuidados (especialidad Urgencias y Emergencias), Instructor Soporte Vital Básico y Soporte Vital Avanzado por la American Heart Association, Instructor en simulación, Profesor de la Escuela Universitaria de Enfermería de Pontevedra, Director de simulación en Simulation Training, Miembro del Grupo REMOSS - Universidad de Vigo.

“La colaboración del Servicio de Socorrismo con el Nadador de Rescate helitransportado”.***Pablo Vázquez González***

Doctor por la Universidad de A Coruña, Nadador de Rescate y Operador de Grúa de Helicóptero de Rescate, Técnico de Emergencias Sanitarias, Profesor de Socorrismo Acuático.

José Luis Valcárcel Cortés

Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Nadador de Rescate y Operador de Grúa de Helicóptero de Rescate, Profesor de Socorrismo Acuático.

“Técnicas de rescate con tabla AIRSUPRA”.***Iván Peset Méndez***

Coordinador de los Servicios de Socorrismo de Messocorrisme, Socorrista Acuático Profesional, Miembro del GIAAS.

Mª Magdalena Riera Adrover

Técnica en Actividades Físicas y Animación Deportiva, Técnica en Gestión Medioambiental, Técnica en Conducción de actividades físico-deportivas en el medio natural, Socorrista acuático, Deportista de nivel internacional en campeonatos de Stand Up Paddle.

Francisco Trobat Ferragut

Instructor de Stand Up Paddle (SUP) por la Academy of Surfing Instructors, Patrón de Yate, Socorrista acuático.

“Técnicas de rescate con embarcación”.

Juan Manuel Suárez Vilas

Grado en Ciencias del Trabajo y Recursos Humanos, Coordinador del Servicio de Emergencias y Protección Civil, Salvamento y Socorrismo del Ayuntamiento de Oleiros, Coordinador de la Comisión de Evaluación para las cualificaciones profesionales de Socorrismo en instalaciones y espacios acuáticos naturales de la Xunta de Galicia.

Óscar Platas Casal

Instructor en el manejo de embarcaciones en el Concello de Oleiros, Agente de Emergencias en el Servicio Municipal de Emergencias y Protección Civil de Oleiros, Nadador de Rescate en la Armada Española, Capitán de Yate, Socorrista Acuático.

Sergio López García

Doctor por la Universidad de Vigo, Premio Extraordinario de Doctorado, Profesor de la Universidad Pontificia de Salamanca, Miembro del GIAAS.

“Actualización en técnicas de rescate en playas”.

Cristian Abelairas Gómez

Doctor por la Universidad de Vigo, Premio Extraordinario de Doctorado, Profesor de la Universidad de Santiago de Compostela, Miembro del GIAAS y del REMOSS.

Javier Costas Veiga

Profesor de la Universidad Europea del Atlántico, Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, Coordinador del Programa Campus del Club Natación Santa Olaya, Profesor de Salvamento Acuático.

Marcos Mecías Calvo

Doctor por la Universidad de Vigo, Profesor de la Universidad Europea del Atlántico, Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, Profesor de Salvamento Acuático.

“Técnicas de rescate con moto acuática”.

Miguel Angel Viqueira Castelo

Coordinador del Servicio de Socorrismo de las playas de A Coruña, Técnico Superior en Navegación, pesca y transporte marítimo, Técnico Superior en Supervisión y control de máquinas e instalaciones del buque, 1º Oficial en buques mercantes hasta 3000 GT, Especialista en salvamento con moto acuática y con embarcación a motor.

Salvador Perelló Marín

Instructor de Salvamento Acuático, Patrón de Rescate, Técnico en Emergencias Sanitarias, Instructor de Soporte Vital Básico y DESA, Voluntario en Proem-aid.

TRABAJOS DE PRESENTACIÓN LIBRE EN FORMATO COMUNICACIÓN O PÓSTER

El Congreso admite la presentación de trabajos en formato de Comunicación o Póster. Se aceptan resúmenes de los siguientes bloques temáticos:

- Prevención
- Primeros auxilios
- Didáctica del Socorrismo
- Rescate acuático
- Promoción y divulgación del Socorrismo
- Preparación Física
- Organización y gestión del Socorrismo
- Actividades acuáticas
- Riesgos laborales en Socorrismo
- Otros (indicar)

La propuesta (resumen del texto en Word), para su valoración por parte del Comité Científico debe enviarse en castellano e inglés. Todos los resúmenes, deben contemplar los siguientes apartados:

COMUNICACIÓN - PÓSTER (indicar preferencia).

BLOQUE TEMÁTICO DEL TRABAJO

AUTORIZACIÓN EXPRESA PARA LA PUBLICACIÓN DEL TRABAJO DEFINITIVO.

PARA LOS TRABAJOS DE ÁMBITO CIENTÍFICO SE DEBE DESARROLLAR LA SIGUIENTE ESTRUCTURA: Título, introducción, palabras clave (máximo 5), objetivos, material y método, resultados, discusión, conclusiones, bibliografía.

PARA LOS TRABAJOS DE OTROS ÁMBITOS (profesional, formativo, divulgativo, etc.) SE DEBE DESARROLLAR LA SIGUIENTE ESTRUCTURA: Título, introducción, palabras clave (máximo 5), objetivos, contextualización, conclusiones, bibliografía.

PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS

La fecha límite de presentación del resumen de la propuesta será el día 11 de febrero de 2018. Deben enviarse a la Dra. Silvia Aranda García - Coordinadora del Comité Científico: silvia.aranda.garcia@gmail.com

Los trabajos aceptados por el Comité Científico se remitirán al correo giaas@udc.es en formato PDF con los contenidos completos, antes del 11 de marzo de 2018 para formar parte de la publicación oficial con los contenidos del Congreso. Los trabajos presentados y aceptados serán publicados en el formato que decida el Comité Organizador.

Información de interés

Las certificaciones de autoría de Comunicación o Póster se entregarán únicamente a los autores inscritos en el Congreso.

A las Comunicaciones aceptadas se les asignará un horario de exposición, de 15 minutos (10 minutos de presentación y 5 minutos de debate) en los días y horarios asignados por el Comité Organizador.

Los Posters aceptados serán facilitados por los autores en su formato definitivo al comienzo del Congreso para su exposición pública en el lugar habilitado por el Comité Organizador.

CUOTAS DEL CONGRESO

Hasta 15 de febrero de 2018

Cuota general – 120 €

Cuota con descuento – 80 € (*)

Desde 16 de febrero de 2018:

Cuota general – 160 €

Cuota con descuento – 100 € (*)

(*) Se pueden acoger (presentando copia del justificante acreditativo):

Estudiantes universitarios y de ciclos formativos de grado superior.

Colegiados/as en Educación Física y colegiados/as en profesiones sanitarias.

Bomberos, Policía Nacional, Guardia Civil y Policía Local.

Socios de SEMES.

Residentes en Baleares y en Canarias.

INSCRIPCIÓN

www.fundacion.udc.es/curso.asp?id=453

HORARIOS PROVISIONALES

VIERNES 27.04.2018

10:00 - 14:00	Entrega de documentación
11:00 - 11:30	INAUGURACIÓN
11:45 - 12:30	Ponencia inaugural
12:30 - 13:15	Ponencia segunda
13:15 - 14:00	Ponencia tercera
14:00 - 14:30	Visita Stands y Pósteres
14:30 - 16:00	Descanso para comida
16:00 - 17:00	Comunicaciones
17:00 - 17:45	Ponencia cuarta
17:45 - 18:30	Ponencia quinta
18:30 - 19:00	Visita Stands y Pósteres
19:00 - 20:30	Talleres en aula (un solo turno – elección de un taller)

SÁBADO 28.04.2018

09:00 - 10:00	Comunicaciones
10:00 - 10:45	Ponencia sexta
10:45 - 11:30	Ponencia séptima
11:30 - 12:00	Visita Stands y Pósteres
12:00 - 13:45	Ponencia octava
13:45 - 15:30	Descanso para comida
15:30 - 19:00	Talleres en mar (dos turnos – elección de dos talleres)
19:00 - 19:30	Visita Stands y Pósteres
19:30 - 20:15	Ponencia novena
20:15 - 21:15	Comunicaciones

DOMINGO 29.04.2018

09:00 - 10:00	Comunicaciones
10:00 - 10:45	Ponencia décima
10:45 - 11:30	Ponencia undécima
11:30 - 12:00	Visita Stands y Pósteres
12:00 - 13:45	Talleres en piscina
13:45 - 14:00	Acto de clausura
14:00	Comida Oficial del Congreso