



2-4 Nov 06 | Aveiro - Portugal

5º Simposio sobre el Margen Ibérico Atlántico

Boletín de Inscripción

Nombre

Institución

Dirección

Teléfono

Fax

Email

¿Presenta comunicación?
Título

Sí No

Sesiones temáticas workshop

Oral Póster

Cuota de inscripción

Normal: Estudiantes:
Hasta 30 Set: 200 Euros Hasta 30 Set: 100 Euros
Después 30 Set: 250 Euros Después 30 Set: 125 Euros

Forma de pago

Transferencia bancaria: Banco Santander
NIB: 0018 0003 15218134020 71
IBAN: PT50 0018 0003 15218134020 71
Con indicación: APA(5SIMCA) y nombre del pagador



Información Local y Alojamiento

Universidad de Aveiro, Campus de Santiago:

- **Sesiones de Apertura y de Clausura:** Auditorio del Rectorado;
- **Comunicaciones Orales:** Auditorios de los Departamentos de Geociencias y de Ingeniería Mecánica;
- **Comunicaciones en Panel:** Salas de los Departamentos de Geociencias y de Ingeniería Mecánica.

Alojamiento: www.margem06.com

Calendario

- 31 de Agosto de 2006
Fecha límite de envío de resúmenes
- 15 de Setembro de 2006
Notificación de la aceptación definitiva de los resúmenes
- 30 de Setembro de 2006
Fecha límite de pago de las inscripciones



Universidade de Aveiro
3810-193 Aveiro
Portugal
www.margem06.com
info@margem06.com



5º Simposio sobre el Margen Ibérico Atlántico

2-4 • Noviembre • 2006
Aveiro • Portugal



universidade de aveiro



universidade de aveiro

Secretariado do 5º Simpósio sobre a Margem Continental Ibérica Atlântica
Dep. Geociências
Universidade de Aveiro
Campus de Santiago
3810-193 Aveiro
Portugal

Fax: +351 234 370605
Email: info@margem06.com



Introducción

El Simposio sobre el Margen Ibérico Atlántico se celebra trianualmente desde 1994, alternamente en Portugal y España. En esta reunión científica se pretende contribuir a la unión de los esfuerzos de los investigadores y profesionales que trabajan en el campo de las Ciencias Marinas, así como, a la defensa y valoración sustentable de nuestro Margen. De esta forma, se crearan puntos de encuentro entre las diferentes especialidades científicas implicadas en el estudio de esta región atlántica.

Este Simposio promoverá la continuación del intercambio científico entre los investigadores de la Comunidad Científica de las Ciencias Marinas, a través de la presentación y discusión de sus trabajos.

Organización

El 5º simposio sobre el Margen Continental Ibérico Atlántico esta localmente organizado por:

- Asociación Portuguesa de Arcillas
- Centro de Minerales Industriales y Arcillas (Fundación para la Ciência y la Tecnologia)
- Universidad de Aveiro
- Departamento de Geociencias

Comité Organizador

Fernando Rocha
João Alveirinho Dias
Victor Diaz-del-Rio
Frederico Vilas
German Flor Rodriguez
Luís Menezes Pinheiro
Belen Rubio
Cristina Bernardes
João Dias
Eduarda Pereira
Filomena Martins
Henrique Quiroga
Carlos Coelho

Comité Científico

Abelardo Gomez Pardo
Ana Bernabeu
Ana Ramos Pereira
Anabela Oliveira
Armando Duarte
Assunção Araújo
Aurora Rodrigues
Belen Alonso
Bordalo e Sá
Carlos Vale
Celso Gomes
César Andrade
Conceição Freitas
Daniel Rey
Dário Prada Rodriguez
Fátima Araújo
Fernando Barriga
Fernando Magalhães
Francisco Javier Hernández Molina
Francisco López Aguayo
Ignacio Alonso
Ignacio Sobrino
João Farinha
João Carlos Marques
João Coimbra
João Gomes Ferreira
Jorge Diniz
Juan Carlos Fernández Caliani
Luís Chicharo
Maria Fernanda Sanchez Goñi
Maria Helena Granja
Maria J. Bebiano
Pedro Proença e Cunha
Ramiro Neves
Ricardo Prego
Roberto Bao
Teresa Drago
Tomasz Boski
Velooso Gomes
Ventura Soares

Programa Científico

El Programa Científico será organizado en Sesiones Temáticas (comunicaciones orales y en “posters” y en 2Workshops” (de preferencia presentaciones orales).

Sesiones Temáticas

- 1 Procesos Tectonosedimentarios;
- 2 Modificaciones Ambientales Naturales;
- 3 Impactos Humanos en el Ecosistema Costero;
- 4 Variabilidad Ambiental y Funcionamiento de Ecosistemas
- 5 Interacciones Océano-Atmósfera, Sedimento-Agua y Litosfera-Océano;
- 6 Migración de fluidos;
- 7 Modelación;
- 8 Relación entre Recursos Marinos y Ambiente.

Workshops:

- W1 Volcanes de lodo, Hidratos de gas y Ocurrencias de gas en sistemas costeros
- W2 Intervención en zonas costeras: Problemas y desafíos
- W3 Hidrotermalismo de los fondos marinos
- W4 Tectónica, Sismicidad y Riesgos Naturales
- W5 Reclutamiento y dinámica de poblaciones de invertebrados marinos
- W6 Ciclos Biogeoquímicos en Zonas Costeras
- W7 Progresos en Oceanografía Física del Margen Continental Ibérico
- W8 Minerales Arcillosos como Marcadores de Proveniencia, Circulación/ Paleocirculación y Paleoceanográficos
- W9 Metales en ambientes litorales y marinos – Distribución, Biodisponibilidad y Especialización

Instrucciones para Envío Y Preparación de Presentaciones

www.margem06.com