

FECHAS Y PLAZOS:

Envío de resúmenes: 31.03.17
Aceptación de resúmenes: 15.04.17
Envío comunicaciones: 31.05.17
Aceptación definitiva: 15.06.17

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN:

Reducida (hasta 13.06.17): 150€
Ordinaria (desde 14.06.17): 250€
Estudiantes acreditados: 75€

* Las cuotas incluyen la asistencia a las sesiones, salidas de campo y documentación de las jornadas.

El pago de las Jornadas deberá realizarse en la CC de la Societat d'Història Natural de les Balears

IBAN ES25 2056 0007 8041 0200 1612

Indicando nombre y apellidos y en el concepto "IX Jornadas de Geomorfología Litoral"

SEDE:

Museu de Menorca
Avda. Doctor Guàrdia s/n
07701 Maó, Menorca



PRESENTACIÓN DE RESÚMENES Y COMUNICACIONES

Toda la información relativa a las normas de publicación y características de los resúmenes pueden consultarse en:

<http://litme.socib.es>

CON LA COLABORACIÓN DE:

Institut Menorquí d'Estudis, IME

Museu de Menorca

Conselleria Medi Ambient, Agricultura i Pesca, Govern Balear

ORGANIZADAS POR:



Universitat
de les Illes Balears

Departament
de Geografia



Societat d'Història
Natural de les Balears



IX JORNADAS GEOMORFOLOGÍA LITORAL

Menorca, 13 a 15 Septiembre 2017



IX JORNADAS DE GEOMORFOLOGÍA LITORAL (Menorca, 2017)

Desde el año 2000 y con carácter bianual, la comunidad científica dedicada a la Geomorfología Litoral, al amparo de la Sociedad Española de Geomorfología y de la Sociedad Geológica de España, viene reuniéndose con el objetivo de compartir sus avances y conocer de primera mano mediante salidas de campo casos de estudio y/o problemas de gestión litoral. El Departamento de Geografía de la Universitat de les Illes Balears, la Societat d'Història Natural de les Balears (SHNB) y la ICTS SOCIB (MINECO-CAIB) tienen el placer de organizar las **IX Jornadas de Geomorfología Litoral** en la isla de **Menorca** (Illes Balears) que tendrán lugar del **13 al 15 de septiembre de 2017**, aprovechando un escenario privilegiado como el de la isla de Menorca y su variabilidad litoral en la que los organizadores llevan trabajando intensamente durante más de 20 años y en la que se han venido desarrollando actividades de gestión litoral merecedoras de una atención especial tanto por su base científica como por sus resultados.



Programa

MIÉRCOLES 13 DE SEPTIEMBRE DE 2017

09:00 – 09:30h – Presentación Jornadas
10:00 – 11:00h – Conferencia P. Hesp
11:30 – 13:30h – Sesión 1: Dinámica eólica
13:30 – 14:30h – Almuerzo
15:00 – 19:00h – Salida de campo 1
Bloques de tormenta y tsunami

JUEVES 14 DE SEPTIEMBRE DE 2017

09:00 – 10:15h – Conferencia A. Rodríguez-Perea
10:30 – 11:30h – Sesión 2: Dinámica playas
11:45 – 13:30h – Sesión 3: Otros sistemas costeros
13:30 – 14:30h – Almuerzo
15:00 – 19:00h – Salida de campo 2
Dinámica eólica y gestión litoral

VIERNES 15 DE SEPTIEMBRE DE 2017

09:00 – 10:15h – Conferencia V.M. Rosselló -Verger
10:30 – 11:30h – Sesión 4: Costas rocosas y Cuaternario
11:45 – 13:30h – Sesión 5: Gestión litoral
13:30 – 14:30h – Almuerzo
15:00 – 19:00h – Salida de campo 3
Costas rocosas y dinámica playas
21:00 – 23:00h – Cena clausura



Dr. Patrick HESP
University of Flanders

Patrick Hesp ha publicado más de 200 artículos en revistas especializadas y es uno de los investigadores de mayor prestigio internacional en el campo del transporte y dinámica eólica.



Dr. Vicenç M. ROSSELLÓ
Universitat de València

El profesor Vicenç Roselló, investigador incansable y polifacético, es uno de los grandes referentes de la Geografía Física y pionero de la Geomorfología Litoral en la Península Ibérica y Baleares.



Dr. Antonio RODRÍGUEZ
Universitat Illes Balears

Antonio Rodríguez-Perea, profesor emérito del Departamento de Geografía tiene una amplia trayectoria científica en el campo de la geomorfología litoral y los recursos hídricos.

