

## Calendario de sesiones

Hora/Día	Lunes 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29
9:00-10:00	Inscripción y recogida de la documentación	Meteorología Geofísica Aplicada Hidrología	Sismología Geodesia Geomagnetismo	Sismología Geodesia	
10:00-11:00	Inauguración				
11:20-14:00	Meteorología Oceanografía Hidrología	Meteorología Geofísica Aplicada Hidrología	20: Coffee break Sismología Geodesia Geomagnetismo	Sismología Geodesia	
14:00-15:20: Comida (Comedor EHU)					
15:20-17:20	Meteorología Geofísica Aplicada Hidrología	Meteorología Geofísica Aplicada Hidrología	Lorca Ciencias Criosféricas	El Hierro Volcanología	
17:30-17:40: Coffee break					
17:40-19:20	Aquarium <sup>1</sup> : a las 19:00  Charla de G.  Wöppelmann <sup>2</sup>	Meteorología Geofísica Aplicada	Lorca Ciencias Criosféricas	Proyecto <b>EPOS</b> <sup>3</sup> Clausura	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Para acceder al Aquarium se recomienda el autobus nº 25 o un taxi al puerto.

<sup>2</sup> G. Wöppelmann: "Geodetic contributions to long-term sea level trend studies".

<sup>3</sup> Josep Gallart y Joao Fonseca, representantes nacionales en EPOS: Título: "EPOS: gran infraestructura europea en Ciencias de la Tierra".