

nota de prensa



El Instituto Español de Oceanografía (IEO) y la Universidad Carlos III de Madrid impartirán un Curso sobre Periodismo Científico y Comunicación de la Ciencia en Baleares

Mañana día 26, y hasta el próximo día 28 de enero, se celebrará en el Auditorio del Centre Empresarial Son Espanyol, Parc Bit de Palma, un Curso de Periodismo Científico y Comunicación de la Ciencia organizado por el Instituto Español de Oceanografía (IEO) y la Universidad Carlos III de Madrid. El curso será inaugurado por Enrique Tortosa director del Instituto Español de Oceanografía (IEO)

Palma, 25 de enero de 2010. Entre el 26 y el 28 de enero tendrá lugar en el Auditorio del Centre Empresarial Son Espanyol, Parc Bit de Palma, el Curso de Periodismo Científico y Comunicación de la Ciencia organizado por el Instituto Español de Oceanografía (IEO) y la Universidad Carlos III de Madrid. Este Curso tiene como objetivo impartir los conocimientos básicos de comunicación pública de la ciencia y periodismo científico, para permitir a los científicos llevar el interés de la información científica a un público mas extenso.

El curso, que ha suscitado una gran interés en Baleares, será inaugurado por Enrique Tortosa, y, aunque está dirigido principalmente a investigadores y tecnólogos, también puede ser muy útil para periodistas y divulgadores de la ciencia.

Las clases serán impartidas por Javier Galán y Santiago Graiño, profesores de periodismo de la Universidad Carlos III de Madrid, y codirectores del Máster de Periodismo y Comunicación de la Ciencia, la Tecnología y el Medio Ambiente de dicha Universidad.

Está previsto que asistan unas 36 personas de diferentes instituciones, como COB-IEO (Centre Oceanogràfic de les Balears-Instituto Español de Oceanografía), DG RDi – CAIB (Direcció General de Recerca, Desenvolupament Tecnològic i Innovació del Govern de les Illes Balears), IFISC-UIB/CSIC (Institute for Cross-Disciplinary Physics and Complex Systems – Universitat de les Illes Balears – Consejo Superior de Investigaciones Científicas), IGME (Instituto Geológico y Minero de España), IMEDEA-UIB/CSIC (Instituto Mediterráneo de Estudios

Avanzados - Universitat de les Illes Balears – Consejo Superior de Investigaciones Científicas),
UIB-OSR (Universitat de les Illes Balears – Oficina de Suport a la Recerca)

El ciclo formativo estará compuesto por los siguientes temas: la ciencia y sus públicos; elementos básicos de la comunicación; la comunicación pública de contenidos complejos; bases conceptuales de imagen corporativa y comunicación institucional; periodistas versus científicos; cómo funciona un medio de comunicación y como entenderse con un periodista; y la comunicación y prensa del IEO

El Instituto Español de Oceanografía (IEO) es un organismo público de investigación (OPI), dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación, dedicado a la investigación en ciencias del mar, especialmente en lo relacionado con el conocimiento científico de los océanos, la sostenibilidad de los recursos pesqueros y el medio ambiente marino. El IEO representa a España en la mayoría de los foros científicos y tecnológicos internacionales relacionados con el mar y sus recursos. Cuenta con una plantilla aproximada de 600 personas y su presupuesto supera los 60 millones de euros. Tiene nueve centros oceanográficos costeros, una estación de biología pesquera, cinco plantas de experimentación de cultivos marinos, 12 estaciones mareográficas, una estación receptora de imágenes de satélites y una flota compuesta por seis buques oceanográficos, entre los que destaca el Cornide de Saavedra, de 68 metros de eslora. En la actualidad están en construcción dos nuevos buques de 46 metros de eslora y en proyecto un tercero de 90 metros de eslora.

Más información para periodistas:

Mayka Lozano: 913 868 614
prensa@ieo.es