

El Centro Oceanográfico de Málaga inicia un nuevo ciclo de charlas científicas abiertas a todos los públicos

- Por primera vez, estas conferencias se celebrarán en la nueva sede, en el muelle de San Andrés.

Málaga, viernes 8 de noviembre de 2024. Como en ediciones anteriores, el Centro Oceanográfico de Málaga del Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC), organiza un ciclo de conferencias para el curso 2024/25 con el objetivo de acerca la investigación marina a la sociedad.

Las conferencias estarán dirigidas al público general, tendrán un carácter divulgativo y abarcarán muy diversos temas relacionados con las ciencias marinas.

Estas charlas tendrán lugar en la nueva sede del Centro Oceanográfico de Málaga, recientemente inaugurado en el muelle de San Andrés del Puerto de Málaga, y la entrada será libre hasta completar el aforo.

Además, las conferencias de este nuevo curso se retransmitirán en abierto a través del canal de Youtube del IEO y a través de la plataforma Conecta del CSIC.

“Con este nuevo ciclo queremos continuar acercando los océanos y las ciencias marinas a toda la ciudadanía, haciendo del nuevo Centro Oceanográfico de Málaga un lugar abierto y cercano a la sociedad”, explica Manuel Vargas, investigador del IEO de Málaga y uno de los organizadores de las conferencias.

Los ponentes, además de personal del IEO, serán científicas y científicos invitados de diferentes instituciones, como es el caso de la primera charla, que tendrá lugar el próximo 14 de noviembre a las 12 horas a cargo de Pablo Otero, investigador de la Universidad de Málaga.

El cartel está sujeto a cambios. Anunciaremos cada una de las conferencias en las redes sociales del Centro Oceanográfico de Málaga.

Charlas científicas

Centro Oceanográfico de Málaga



INSTITUTO
ESPAÑOL DE
OCEANOGRAFÍA



14 de noviembre de 2024, 12:00
Pablo Otero | Universidad de Málaga

'La ingeniería oceánica de la UMA
en el mundo submarino'



12 de diciembre de 2024, 12:00
Jorge Macías | Universidad de Málaga

'Simulemos tsunamis y otros
fenómenos geofísicos'



23 de enero de 2025, 12:00
Manuel Vargas | IEO Málaga

'El abogado del diablo: proceso al
cambio climático'



20 de febrero de 2025, 12:00
Pablo Lozano | IEO Málaga

'El Instituto Español de Oceanografía: 110
años estudiando el mar y sus recursos'



6 de marzo de 2025, 12:00
José Luis Pérez | IEO Málaga

'Evaluación de recursos pesqueros:
contando peces en el mar de Alborán'



20 de marzo de 2025, 12:00
Araceli Martín | IEO Málaga

'BlueMissionMed: ecosistema de
innovación hacia un Mediterráneo sano y
libre de contaminación'



10 de abril de 2025, 12:00
Juan Antonio Camiñas | IEO Málaga

'Luis Bellón: director del
Laboratorio Oceanográfico de
Málaga, académico y artista'



24 de abril de 2025, 12:00
Lourdes Fernández | IEO Málaga

'Importancia y futuro de las
colecciones de fauna marina'



8 de mayo de 2025, 12:00
Teresa Pérez | IEO Málaga

'Biología molecular aplicada a
recursos vivos marinos'



22 de mayo de 2025, 12:00
Patricia Díaz | IEO Málaga

'Los peces también tienen miedo
a las agujas'



19 de junio de 2025, 12:00
Javier Cerrillo | IEO Málaga

'El papel de los cañones submarinos
en la transferencia de sedimentos y
restos antrópicos'

El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC), es un Centro Nacional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, 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 nueve centros oceanográficos costeros, cinco plantas de experimentación de cultivos marinos, 12 estaciones mareográficas, una estación receptora de imágenes de satélites y una flota compuesta por cuatro buques oceanográficos, entre los que destacan el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño.



INSTITUTO
ESPAÑOL DE
OCEANOGRAFÍA