

JORNADAS DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS

MARCET II: OCEANOGRÁFICAS

NUEVAS TECNOLOGIAS QUE CONTRIBUYEN A LA SALUD Y CONSERVACIÓN DE LOS CETÁCEOS

Lugar: Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología

(Parque de Santa Catalina s/n, Las Palmas de Gran Canaria)

Fecha: 18 de octubre de 2022

PROGRAMA OFICIAL DE LAS JORNADAS:

16:00-16:20: Entrega de acreditaciones y documentación

16:25-16:35: Bienvenida a las Jornadas

***16:40-16:55: Vehículos autónomos no tripulados de observación marina:
Capacidades y Aplicaciones (presencial). Eduardo Caudet (PLOCAN)***

***17:00-17:15: Instrumentación y vehículos autónomos aplicados al estudio
oceanográfico (presencial). Eduardo Caudet (PLOCAN)***

***17:20-17:35: Biotelemetría de satélite, foto-ID e ecofisiología como herramientas de
estudio de grandes predadores oceánicos: cetáceos na Macaronésia
(telemática). Dr. Filipe Alves (MARE-ARDITI)***

17:35-18:05: Descanso

***18:05-18:20: Potencial de la tecnología espectral para la observación desde el
espacio (presencial). Dra María Díaz (PLOCAN)***

***18:25-18:40: Herramientas de teledetección/monitoreo de los océanos para el
estudio y conservación de cetáceos (telemática). Dr. Marc Fernández
(MARE-ARDITI)***

**18:45-19:00: El Entorno Virtual de Investigación de JONAS (presencial). Dr. José Díaz
(PLOCAN)**

**19:05-19:20: Proyecto OCEANLIT. La ciencia y la innovación como herramientas
para la gestión de basura marina (presencial). Dra. Laura Cardona**

19:20-19:30: Clausura de las Jornadas

INSCRIPCIONES:

Asistencia presencial: *Enlace al formulario de inscripción*

Asistencia online: *Enlace al formulario de inscripción*