

Talleres formativos del proyecto **ECO²-ALGAE**

Primeros pasos en robótica marina y valorización de residuos marinos como herramientas para el desarrollo azul.

Fecha

11 de Marzo de 2022

Actividad

Gratuita, Cert. Asistencia

Información

ceimar@uma.es

Inscripción

[INSCRIPCIONES
AQUI](#)



- 17:00** | **Presentación de las jornadas**
Dr. Enrique Moreno Ostos. Investigador Principal del proyecto. Universidad de Málaga
- 17:10** | **Objetivos formativos ECO²-ALGAE para Bachillerato y estudios de Formación Profesional**
Dña. Gema Morales Urgell. Responsable de Formación de Andalu Sea Robótica Marina
- 17:30** | **Formación y educación para la sostenibilidad y el desarrollo azul**
Dra. Elena Bañares España. Departamento de Botánica. Universidad de Málaga
- 17:50** | **Los talleres ECO²-ALGAE para jóvenes investigadores/as CEIMAR**
Dr. Simone Sammartino. Departamento de Física Aplicada II. Universidad de Málaga
- 18:10** | **Pausa**
- 18:20** | **La robótica marina en el estudio y la conservación del patrimonio natural y cultural. Oportunidades formativas**
D. Gojko Kremenec. CEO de Andalu Sea Robótica Marina
- 18:40** | **Biotransformación y valorización de fibras vegetales marinas**
D. Rafael Cintora. CEO de RedVerde. Materiales Ecológicos para Bioconstrucción
- 19:00** | **Intervención de participantes**
- 19:40** | **Clausura del evento**
Dr. Antonio Flores Moya. Decano de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Málaga



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



cei-mar
campus de excelencia internacional del mar



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



UNIVERSIDAD
DE ALMERÍA



INSTITUTO
ESPAÑOL DE
OCEANOGRAFÍA



Robótica Submarina



Materiales Ecológicos para Bioconstrucción



clúster
maritimomarino de andalucía



fundación mediterránea
fondos marinos



CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS