MATRICULACIÓN:

La matrícula se realizará preferentemente a través de la página WEB del Centro Mediterráneo http://cemed.ugr.es

En caso de dificultad con la matriculación, contactar con el Centro Mediterráneo a través del correo electrónico: cemed@ugr.es

Código del curso: 20CE01

Precio: 30€

Información básica sobre protección de sus datos personales aportados:

Responsable: Universidad de Granada

Legitimación: La Universidad de Granada se encuentra legitimada para el tratamiento de sus datos en base a lo estipulado en:

Art. 6.1.e) RGPD: el tratamiento es necesario para el cumplimiento de una misión realizada en interés público o en el ejercicio de los poderes públicos conferidos al responsable del mismo (la difusión del conocimiento y la cultura a través de la extensión universitaria y la formación a lo largo de toda la vida)

Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades. Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones

Finalidad: La finalidad del tratamiento es gestionar las actividades culturales de la Universidad de Granada. Los usos que se dan a los datos personales

Organización de talleres, conferencias, y actividades culturales en general. etc.

Gestión de ayudas para el fomento de realización de actividades culturales. **Destinatarios:** No se prevén.

Derechos: Tiene derecho a solicitar el acceso, oposición, rectificación, supresión o limitación del tratamiento de sus datos, tal y como se explica en la información adicional.

Información adicional: Puede consultar la información adicional y detallada sobre protección de datos en el siguiente enlace:

https://secretariageneral.ugr.es/pages/proteccion_datos/leyendas-informativas/_img/informacionadicional



Del 18 al 20 de julio de 2022











Lugar de realización:

Campus Universitario Universidad de Granada Ceuta

30 horas presenciales

Dirección:

Julio Peñas de Giles

Profesor Titular del Dpto. de Botánica Aula del Mar, Universidad de Granada

Oscar Luis Ocaña Vicente

Director Técnico Científico Fundación Museo del Mar de Ceuta

Coordinación:

Alfredo Rosales Ruiz

Dpto. de Genética Universidad de Granada

Centro Mediterráneo Vicerrectorado de Extensión Universitaria y Patrimonio

Avenida de Madrid 13, 18012, Granada

Tfno. 958 24 29 20 / Fax 958 24 28 86 / Email: cemed@ugr.es

 **Se recomienda revisar la web del Cemed para obtener información adicional y estar al tanto de posibles actualizaciones La elevada diversidad de especies, ecosistemas y paisajes del mar de Alborán se explica por una dinámica y original historia natural a lo largo de los últimos millones de años. A los diferentes procesos biogeográficos han respondido los organismos con eventos de vicarianza y de dispersión, con respuestas de tipo refugio, de migración, de extinción de poblaciones y especies o de diversificación y especiación. En la actualidad, debido a las características oceanográficas únicas, con la existencia de diversas corrientes marinas del Atlántico y del Mediterráneo, y a la compleja configuración geomorfológica de sus fondos y de la costa, el litoral del mar de Alborán representa un importante punto caliente de biodiversidad en el contexto mediterráneo y atlántico. Por tanto, constituye una de las regiones más valiosas para la conservación de la biodiversidad marina y litoral en Europa.

La gestión y conservación de los recursos naturales de las zonas litorales del mar de Alborán, pasa por reconocer la riqueza y singularidad de su biodiversidad, como las amenazados de extinción de sus especies, hábitats y espacios. Por tanto, el objetivo de este curso es el de diagnosticar los valores naturales del litoral alboránico, mediante el conocimiento actualizado y las tendencias hacia futuro de su biodiversidad, así como construir nuevas propuestas sobre situaciones y oportunidades para su eficaz conservación y gestión.

Programa

Lunes, 18 de julio de 2022. Recepción, conferencias y práctica de biodiversidad marina

biodiversidad marina	
09:00-09:30	Presentación del curso Autoridades Universitarias Autoridades Administrativas Dirección y coordinación del curso
09:30-10:00	Presentación Museo del Mar
10:00-11:00	Influencia del pasado geológico en la biogeografía del Mar de Alborán Juan C. Braga, Departamento de Paleontología, Universidad de Granada
11:00-11:30	Descanso
11:30-12:30	Patrones biogeográficos del Mar de Alborán Julio Peñas de Giles, Departamento de Botánica, Universidad de Granada
12:30-13:30	Historia humana del Mar de Alborán
	José M. Pérez-Rivera, Arqueólogo de la Fundación Museo del Mar de Ceuta - Presidente de Asociación Septem Nostra

17:00-21:00 Prácticas de estudio de biodiversidad marina (buceo

Manuel A. García Díaz. Fundación Museo del Mar de Ceuta

Ecologistas en Acción

13:30-17:00 Descanso

snorkel)

Martes, 19 de julio de 2022. Conferencias y visita geológica y ornitológica por Ceuta

09:00-10:00 Funcionamiento ecológico y servicios ecosistémicos del Mar de Alborán

Domingo Alcaraz Segura, Departamento de Botánica, Universidad de Granada

10:00-11:00 Paisajes sumergidos del Mar de Alborán y su diversidad de especies

Óscar Ocaña Vicente, Director de la Fundación Museo del Mar de Ceuta

11:00-11:30 Descanso

11:30-12:45 Genética marina

Carmelo Ruiz Rejón, Departamento de Genética, Universidad de Granada

Alfredo Rosales Ruiz, Departamento de Genética, Universidad de Granada

12:45-14:00 Vegetación marina del Mar de Alborán

Pedro Sánchez Castillo, Departamento de Botánica, Universidad de Granada

Julio de la Rosa Álamos, Departamento de Botánica, Universidad de Granada

Offiversidad de Grai

14:00-17:00 Descanso

17:00-21:00 Visita geológica

Francisco Pereila Molina, Fundación Museo del Mar de Ceuta.

Visita ornitológica

SEO Birdlife

Miércoles, 20 de julio de 2022. Conferencias y clausura

09:00-10:00	Puertos: evaluación de la calidad ambiental y gestión futura
	Fernando Bodríguez Correal, Gestema Sur

10:00-11:00 Gestión de los recursos de las costas

María del Carmen Fernández Pinos, Delegación Provincial de Costas de Granada. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto demográfico

11:00-11:30 Descanso

11:30-12:30 Gestión y conservación: programas para proteger y conservar el medio marino

María de la Cita López, Life INTERMARES, Fundación Biodiversidad

12:30-13:00 Importancia de los microescarpes sobre la dinámica natural del Mar de Alborán. El proyecto "Meso_Alborán"

Alfredo Rosales Ruiz

13:00-14:00 Áreas marinas protegidas: objetivos, diseño y zonación

Alfonso Ramos Esplá, Departamento de Ciencias del Mar y Biología Aplicada, Universidad de Alicante

14:00 Clausura del curso

