

La biodiversidad bentónica en el mar Mediterráneo: *Macrofauna*

Lugar: Centro Cultural de la Cala de Mijas (Málaga)

Fechas: del 7 al 12 de julio de 2014

Dirigido hacia personas con un cierto conocimiento en el tema (profesores de enseñanza media, técnicos medioambientales, licenciados ...)

Número de plazas: 20.

Duración y créditos ECTS

Docencia teórico-práctica en aula: 4.45 ECTS.

Créditos europeos totales: 4.45 ECTS.

Horas de clase presencial: 44.50. Horas de trabajo del estudiante: 111.25.

Preinscripción

<http://www.uma.es/vrue/tpropias/cursos.html>

Finaliza el 01/05/2014.

Se comunicará a los preinscritos su aceptación (vía e-mail) en la primera semana de mayo.

Inscripción

Plazo de matrícula: desde el 02/05/2014 hasta el 27/06/2014. - Precio: 100 €.

Presentación del curso: Salón de Actos de la Tenencia de Alcaldía de la Cala de Mijas (Mijas, Málaga), el 07/07/2014, a las 09:00h. La docencia **se impartirá** en el Centro Cultural de la Cala de Mijas, de 09:30h a 13:30 h y de 15:00h a 19:00h.

Idioma: español.

Temario

Teórico

- Biodiversidad de la cuenca mediterránea. Origen y factores.
- Diversidad de hábitats y especies. Especies protegidas e invasoras.
- Las comunidades del mar Mediterráneo: zona intermareal, infralitoral de sustrato duro, de fanerógamas marinas (especial mención a los fondos de *Posidonia oceanica* y *Cymodocea nodosa*), de sustratos blandos, de rodolitos - maerl, batial y de surgencias frías.
- Los procesos de dispersión.

Práctico

- Salida al mar: zona intermareal (métodos de muestreo y análisis de las comunidades).
- Salida al mar: recogida de muestras con artes de arrastre (métodos de muestreo).
- Separación de muestras en el laboratorio
- Identificación de organismos marinos.



Título Propio Universidad de Málaga. Curso de especialización

Impartido por los Profesores:

Dr. J. Enrique García Raso, Catedrático de Zoología UMA

Dr. Serge Gofas, Profesor Titular UMA

Dra. Carmen Salas Casanova, Profesora Titular UMA

Dra. M^a. Eugenia Manjón-Cabeza, Profesora Titular UMA

Dr. J. Ignacio González Gordillo, Profesor Titular UCA

Dr. José Luis Rueda Ruiz, Investigador IEO de Málaga

