

Programa - Jornadas de Biología Marina.

Hora	Jueves, 31 de mayo	Viernes, 1 de junio	Sábado, 2 de junio
09:30		La vida en la columna de agua	Acuariología: cría y conservación
10:30		Funcionamiento de Centros de Recuperación	Biomimética
11:30		Descanso	Descanso
12:00		Ornitología Marina	Aplicaciones de la Biología Marina
13:00		Acuicultura y Reproducción Marina	Clausura y evaluación.
16:00	Inauguración		
16:30	Introducción al medio marino	Microbiología Marina	
17:30	El hombre y el medio marino	Ecosistemas litorales (botánica)	
18:30	Descanso	Descanso	
19:00	Invertebrados Marinos	El océano como recurso energético	

- Jueves, 31 de mayo de 2012

- 16:00 - Inauguración de las Jornadas.
- 16:30 – “Introducción al Medio Marino”. Dr. Antonio José Laborda Navía. Área de Zoología. Universidad de León.
- 17:30 — “El hombre en el Medio Marino”. Dr. Antonio José Laborda Navía. Área de Zoología. Universidad de León.
- 18:30 – Descanso.
- 19:00 – “Invertebrados Marinos: fauna bentónica”. Dra. Raquel Mazé González. Área de Zoología. Universidad de León.

- Viernes, 1 de Junio de 2012

- 09:30 – “La vida en la columna de agua”. Dr. Antonio José Laborda Navía. Área de Zoología. Universidad de León.
- 10:30 – Funcionamiento de los Centros de Recuperación. CEPESMA Luarca. Asturias.
- 11:30 – Descanso.
- 12:00 – “El desconocido mundo de las aves marinas”. César Álvarez Laó, Licenciado en Biología.
- 13:00 – “Acuicultura Marina y reproducción”. Dra. M^a Paz Herráez Ortega. Área de Biología Celular. Universidad de León

- 16:30 – “Probióticos en acuicultura”. Dra. Teresa Pérez Nieto. Departamento de Biología Funcional y Ciencias de la Salud. Universidad de Vigo.

- 17:30 – “Ecosistemas litorales”. Dr. Tomás Emilio Díaz González. Decano de la Facultad de Biología de Oviedo.
 - 18:30 – Descanso.
 - 19:00 – “El océano como recurso energético.” Ana María Díez Suárez., Ingeniero. Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Sistemas y Automática. Área de Ingeniería Eléctrica. Universidad de León.
-
- Sábado, 2 de junio de 2012
 - 09:30 – “Acuariología: cría y conservación” Andrés Loza Alonso. Acuario de Gijón.
 - 10:30 – “Biomimética: ingeniería inspirada en los océanos”. Dr. Ramón Rubio García. Universidad de Oviedo
 - 11:30 – Descanso.
 - 12:00 – “Obtención de moléculas bioactivas”. Antonio Fernández Medarde. Instituto Biomar.
 - 13:00 – Clausura de las Jornadas.