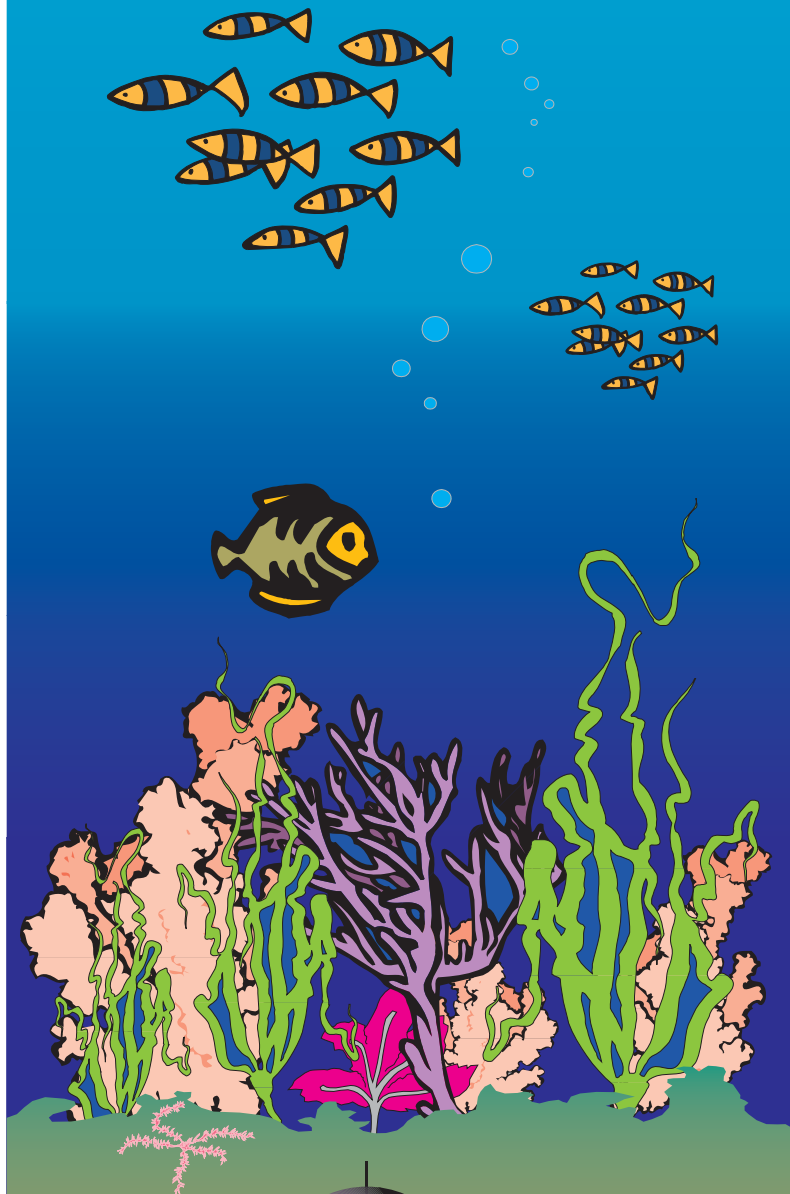


Jornadas de Oceanografía y biología marina

27,28 y 29 noviembre 2007



2007

AÑO DE LA CIENCIA



GOBIERNO
de
CANTABRIA

Plan Regional



Presentación

El temario elegido para las jornadas de Oceanografía y Biología Marina cubre las principales áreas de investigación del Instituto Español de Oceanografía.

En la conferencia sobre la Antártida se repasan primero los fundamentos que intervienen para la generación de vida en nuestro planeta, y se explica después la íntima influencia que tiene la Antártida sobre el clima, el medio ambiente y la vida en todo el planeta.

En la conferencia sobre oceanografía física se presenta la oceanografía como una ciencia multidisciplinar para el estudio de los océanos, los fenómenos que ocurren en él y su interacción con los continentes y la atmósfera. Los objetivos generales serán conocer los procesos que tienen lugar en el mar, su variabilidad y las causas de éstas, con especial dedicación a aquellas que influyen en el clima, en la producción biológica y las que alteran los ecosistemas.

Los temas sobre biología marina se abordan desde un punto de vista ecosistémico, tratando de enseñar el funcionamiento del ecosistema marino del mar Cantábrico y determinar cómo los procesos físicos y biológicos afectan a la producción de especies comerciales. Se trata también el cambio climático y sus consecuencias, como artífices del impacto sobre la producción biológica de los océanos.

Destinatarios

Alumnado de Bachillerato

Programa

27 noviembre / 2007

Antártida

Dr. Ignacio Olaso

28 noviembre / 2007

Oceanografía física

Dra. Alicia Lavín

29 noviembre / 2007

La producción biológica de los océanos

Dr. Luis Valdés

Hora: 17:00

Lugar: Museo Marítimo. Sala Naos

