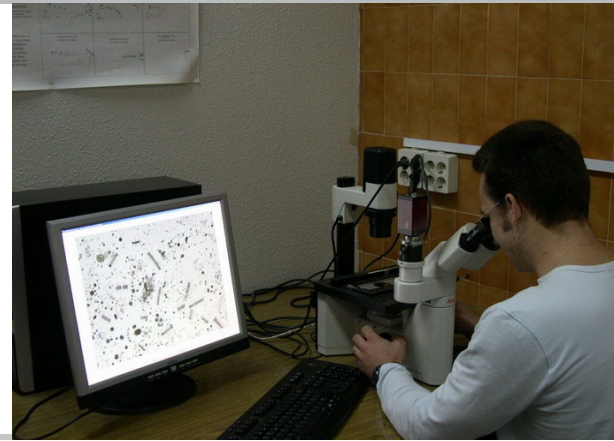


● ECOLOGÍA MARINA Y LIMNOLOGÍA



PRESENTACIÓN

Grupo ubicado en el departamento de Ecología y Geología (área de Ecología) de la Facultad de ciencias de la Universidad de Málaga. Sus principales áreas de investigación son el estudio de la estructura de tamaños e interacción física-biológica en el plancton de ecosistemas acuáticos, el estudio de la ecología de las aguas epicontinentales, y la conservación y gestión de ecosistemas marinos.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Análisis de Ecosistemas Acuáticos. Estructura y funcionamiento de comunidades planctónicas. Redes tróficas.
- Control físico de la producción biológica en el océano.
- Ecología de aguas epicontinentales. Embalses y lagunas salinas continentales.
- Conservación y gestión de ecosistemas acuáticos.

SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS

- Evaluación de impacto ambiental en sistemas acuáticos (lagos, embalses y ríos) y zonas costeras.
- Asesoramiento para la gestión y planificación de espacios protegidos (humedales y áreas marinas).
- Citometría de flujo y análisis de imagen de muestras biológicas de ecosistemas acuáticos.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: ENRIQUE MORENO OSTOS
REFERENCIA PAI: RNM192

CONTACTO

TELÉFONO: 952 136 649

E-MAIL: quique@uma.es | WEB: <http://www.uma.es/girtpm>

DIRECCIÓN: Dpto. Ecología. Facultad de Ciencias. Teatinos. 29071. Málaga