



Como en años anteriores, se ha previsto la actividad de “Jornada de Puertas Abiertas”, en la que los alumnos y profesores de los Centros de Enseñanza de la Región, pueden visitar la Facultad de Biología para conocer más de cerca las tareas que realizamos.

La visita durará aproximadamente 4 horas (se puede alargar un poco).

- El número óptimo establecido es de 30 personas por grupo.
- Cada grupo deberá ser puntual con su horario y venir acompañado por dos personas mayores (profesores o un profesor y un padre), que se responsabilizarán de su tutela durante la visita.
- Los grupos deben seguir el itinerario fijado y atender las explicaciones de los alumnos de la Facultad, que prestan su colaboración de forma voluntaria, pero no les compete la vigilancia de los grupos.

Estoy segura que comprenderán la necesidad de estas medidas, imprescindibles, para la conservación de un patrimonio de enorme valor científico e histórico.

Alfonsa García Ayala  
Vicedecana de la Facultad de Biología  
Universidad de Murcia

## PROGRAMA DE LAS JORNADAS

- **Visita guiada:**
  - Museo de Historia Natural José Loustau.
  - Exposiciones de la XXVII Semana de Biología.
- **Trabajos científicos** o docentes de los profesores y alumnos de la Facultad de Biología.
- **Difusión de las actividades** de la Asociación Universitaria Oficina Verde-Eubacteria, del Colegio Oficial de Biólogos de la Región de Murcia (COBRM) y de la Asociación de Biotecnólogos de la Región de Murcia (BiotecMur).
- **Espacios naturales mediterráneos.** Asociación Universitaria Oficina Verde-Eubacteria.
- **Colección ósea de vertebrados.** Departamento de Zoología y Antropología Física.
- **Fotografía Biológica.** modalidades color o blanco y negro y de laboratorio.
- **TIC en Ciencias Biológicas.** D. Patricio Martínez Cano y Dr. José Antonio Palazón Ferrando. Departamento de Ecología e Hidrología.
- **Concurso Escolar de Dibujo** con el lema “Especies invasoras” dirigida a los alumnos de educación primaria de la Región.
- **Actividades Científicas:**
  - Fotosíntesis oxigénica en *Elodea canadensis*. Dra. **Ana M<sup>a</sup> Ortuño Tomás**. Departamento de Biología Vegetal.
  - La molécula de la herencia: aislamiento y visualización de ADN. Dra. **María del Carmen Polanco de la Puente**, Dr. **Eusebio Navarro Ros**. Departamento de Genética y Microbiología.
  - El pez cebrá como modelo en investigación. Dr. **Jorge Galindo Villegas**, Dra. **M<sup>a</sup> del Carmen Rodenas Bleda**. Departamento de Biología Celular e Histología.
  - El ciclo biológico del picudo rojo. Dra. **Eulalia Clemente Espinosa**, Dra. **María Isabel Arnaldos Sanabria**. Departamento de Zoología y Antropología Física.
  - Biodiversidad de la Región de Murcia ¿Cómo conservarla? D. **Vicente Martínez López**. Departamento de Ecología e Hidrología. Facultad de Biología.

Organizan:



Participan:



Colaboran:

