

---

# PARTICIPANTES

---

Para garantizar la viabilidad y la calidad de los resultados que puedan obtenerse de los objetivos propuestos, al equipo de profesorado que llevó a cabo el Proyecto de Innovación Docente del curso 2005/06 se han incorporado docentes especialistas en Estadística e Investigación Operativa, responsables bien de las asignaturas de Estadística en la Titulación de Biología y en la Diplomatura de Enfermería, así como de una asignatura de la Diplomatura de Estadística en la que suelen utilizarse ejemplos de aplicación biológica.

A continuación se indican las asignaturas implicadas, y los profesores con docencia en las mismas:

- **Bioestadística:** Sonia Castillo Gutiérrez
- **Bioquímica y Biología Molecular:** Juan B. Barroso Albarracín
- **Análisis de Datos Multivariantes I:** José Rodríguez Avi
- **Fundamentos de Organización Molecular y Celular:** Francisco J. Esteban
- **Genética Aplicada:** Mónica Bullejos Martín
- **Genética de Poblaciones:** Antonio Sánchez Baca
- **Máster en Olivar, Aceite de oliva y Salud (materias asignadas):** Eusebio Cano Carmona
- **Gestión de Pesca Continental y Caza, y Parasitología Animal:** Jesús M<sup>a</sup> Pérez Jiménez
- **Metodología de Evaluación de Ecosistemas:** Julio Alcántara Gámez

- **Modelos Matemáticos en Biología:** Juan Navas Ureña, José M. Quesada
- **Pastos y Forrajes:** Antonio García Fuertes
- **Técnicas Estadísticas Aplicadas a la Investigación Biológica:** María Dolores Estudillo Martínez.

También contaremos con la participación de los investigadores y colaboradores del Departamento de Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología, Ana Cano Ortiz y Emmanuel Serrano Ferrón, y de la alumna colaboradora Irene de la Haza Campaña, todos con una experiencia acreditada en modelos biológicos.

