



Recursos Materiales del Máster

El Máster en Genética Molecular y Biotecnología está adscrito administrativamente al Centro Internacional de Postgrado de la Universidad de Sevilla, y cuenta con personal administrativo dedicado a su gestión.

Las actividades académicas se desarrollan en las Facultades de Medicina, Biología y Farmacia, y el Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis, contando con sus infraestructuras e instalaciones.

En un esfuerzo de centralizar la docencia teórica impartida por los profesores de tantas facultades y centros docentes, las clases se imparte en el pabellón de México (sede de la oficina de posgrado), o en el CRAI Antonio de Ulloa en el campus de Reina Mercedes, donde se dispone de aulas dotadas con pizarra electrónica, ordenadores, pantallas de proyección, video proyector y conexión a internet.

La parte experimental de algunos cursos se desarrolla en los distintos laboratorios de investigación en los que trabajan los profesores que imparten el programa, situados en las facultades antes mencionadas, y muy especialmente en el Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis ubicado en el CIC Cartuja, de reconocido prestigio en el ámbito de la biología molecular y biotecnología de organismos fotosintéticos. Estos laboratorios se encuentran perfectamente equipados para desarrollar las técnicas necesarias en cada curso contando con el apoyo del personal técnico de los mismos, asegurando una formación actualizada y de calidad a los alumnos del Máster.

La labor de investigación que tienen que desarrollar los estudiantes en el trabajo fin de Máster, tiene lugar en el laboratorio de investigación del profesor tutor asignado a cada estudiante. Hay que reflejar que cada asignatura es impartida por un conjunto de profesores que constituyen un grupo de investigación del plan andaluz de investigación (PAI) y por tanto, que cuentan con recursos económicos y materiales bien contrastados. Investigadores de reconocido prestigio de instituciones como CABIMER, IBIS o los Hospitales Universitarios completan la oferta de trabajos fin de Máster.

Tanto el CRAI Antonio de Ulloa como el CIC Cartuja cuentan con bibliotecas propias y con sistemas de acceso a internet encuadrados dentro de la red corporativa de la Universidad de Sevilla y del CSIC, respectivamente.

En la Universidad de Sevilla existen mecanismos de revisión y mantenimiento de los recursos materiales y servicios dependientes de la unidad de mantenimiento que está adscrito al Vicerrectorado de Infraestructura.

La Universidad de Sevilla está desarrollando una política activa de facilitación de la accesibilidad a los edificios e instalaciones universitarias así como a los recursos electrónicos de carácter institucional, siguiendo las líneas marcadas en el RD 505/2007 de 20 de abril, por el que se aprueban las condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación de las personas con discapacidad para el acceso y utilización de los espacios públicos urbanizados y edificaciones.