



## **RECURSOS MATERIALES DISPONIBLES**

La Facultad de Biología está ubicada en una serie de edificios que incluyen todo tipo de laboratorios de docencia e investigación, despachos, aulas, servicios informáticos, bibliotecas y otros espacios auxiliares (comedores, Salones de Grados, Aulas Magnas, etc.). En el caso de la Facultad de Biología, estos servicios están concentrados en dos edificios: 1. “verde”, en el que están los laboratorios de investigación y de docencia y un Salón de Grados, y 2. “rojo”, en el que se encuentran aulas, aula magna, aulas de informática, segundo Salón de Grados, oficinas de administración, salas de lectura, comedor, etc.

El edificio verde cuenta con 9 laboratorios generales de prácticas y un total de 18 laboratorios docentes ubicados en los espacios de las nueve áreas de la Facultad de Biología. Además aloja un segundo salón de grados que podría ser utilizado en caso de que no estuviese disponible el ubicado en el edificio rojo. Los grupos de investigación implicados en la docencia del máster cuentan también con laboratorios de investigación donde podrán llevarse a cabo algunas de las labores docentes de carácter práctico contempladas en el título. El edificio rojo de la facultad de Biología cuenta con 15 aulas, cada una de las cuales tiene capacidad para entre 18 y 70 estudiantes. En este edificio también se encuentran cuatro aulas de informática con capacidad para entre 25 y 50 alumnos, siendo en ellas donde se desarrollará gran parte de la docencia con las clases teórico/prácticas. Además el edificio rojo cuenta con un Aula Magna para 300 personas y un salón de grados donde se desarrollarán los seminarios y conferencias del título.

Además de los medios propios de cada uno de los departamentos y grupos de investigación, hay toda una serie de servicios comunes propios de la Universidad de Sevilla como los espacios del CRAI Antonio de Ulloa, ubicado en el Campus de Reina Mercedes junto al edificio verde de la Facultad de Biología. Este centro proporciona espacios variados, flexibles y multifuncionales, promueve el uso innovador de los recursos de información conectando el acceso a la información con programas de aprendizaje o innovación docente y facilitará el acceso y uso de medios tecnológicos y audiovisuales necesarios para el aprendizaje activo y una docencia innovadora como el préstamo de portátiles disponibles para los estudiantes.

El máster cuenta con acceso a un servidor de computación de altas prestaciones que está disponible para el alumnado y profesorado para realizar análisis con un alto coste computacional tanto para las tareas asociadas a las asignaturas como para el desarrollo de los trabajos fin de máster.

## **Equipamiento docente**

Los equipamientos de todas las aulas y laboratorios de prácticas constan de pizarras, un ordenador, pantalla de proyección, proyector de transparencias móvil, video proyector, y conexión a Internet.

Las aulas de informática constan de 15-20 ordenadores para los alumnos más 1 ordenador para el profesor (todos en red con acceso a Internet), pizarra, pantalla de proyección, proyector de transparencias móvil y video proyector.

Los dos salones de Grado y el Aula Magna están equipados con pizarra, pantalla de proyección, proyector de transparencias móvil, video proyector, pantalla de plasma, conexión a Internet por cable y conexión wi-fi, y equipo de videograbación.

Se dispone de conexión wi-fi en todo el centro y campus universitario, y la conexión por cable es a través de fibra óptica.

La Universidad de Sevilla desarrolla 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.