

## **Recursos Materiales y Servicios**

Para ayuda a la impartición de los contenidos no presenciales del Máster, se dispone de una infraestructura de aulas desde las que es posible realizar conexiones multi-site de vídeo para la comunicación con los alumnos. En este sentido, el IMSE-CNM pone a disposición de estos estudios:

- Un aula con recursos multimedia y enlace de vídeo conferencia.
- Dos aulas informáticas dotadas con estaciones de trabajo y conexión de vídeo conferencia, así como con acceso a Internet y medios de proyección.
- Laboratorio de propósito general también dotado de conexión a internet.
- Laboratorio de RF.
- Software de CAD.
- Equipo de grabación y producción de vídeo.

Igualmente, para facilitar el acceso de los alumnos de forma remota al software de diseño licenciado bien por la Universidad de Sevilla, bien por el CSIC, se dispone de un servicio de conexión remota con enlace a las herramientas CAD disponibles.

Para supervisar e implementar el equipamiento informático de hardware y software que se precisa en este máster, se cuenta con los recursos informáticos del IMSE-CNM, así como con su personal de soporte informático. De la misma manera, la unidad de apoyo de laboratorios del Instituto pone a disposición de estos estudios sus capacidades de medida. Pueden verse detalles en http://www.imse-cnm.csic.es.

Asimismo, se cuenta con la ayuda de dos secretariados de la Universidad de Sevilla. Específicamente con:

- El Secretariado de Recursos Audiovisuales y Nuevas Tecnologías
- El Secretariado de Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones Se proporcionará material didáctico y de apoyo a las prácticas en diversos formatos (apuntes, transparencias, vídeos encapsulados, portal para uso de herramientas de CAD, etc.). Asimismo se dispondrá de los servicios de Biblioteca virtual de la USE y del IMSE-CNM.

Son responsabilidad del Vicerrectorado de Infraestructuras (http://institucional.us.es/viceinfra/) todas las actuaciones relativas las infraestructuras universitarias: política y ejecución de obras, equipamiento, mantenimiento, dotación y desarrollo de nuevas tecnologías al servicio de la gestión, la docencia, la investigación y las comunicaciones en todos los centros universitarios y entre los miembros de la comunidad universitaria, así como la eliminación de las barreras arquitectónicas en los centros y edificios universitarios.

Para ello cuenta con tres Secretariados:

- El Secretariado de Infraestructuras, del cual dependen los Servicios de Equipamiento, Mantenimiento, Obras y Proyectos y Gabinete de Proyectos.
- El Secretariado de Recursos Audiovisuales y Nuevas Tecnologías.
- El Secretariado de Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones.

Con todos estos recursos a su disposición el objetivo prioritario y estratégico del Vicerrectorado de Infraestructuras (http://institucional.us.es/viceinfra/) es asegurar la conservación y el óptimo funcionamiento de todos los centros de la Universidad de Sevilla contribuyendo a que desarrollen plenamente su actividad y logren sus objetivos mediante la prestación de un servicio excelente adaptándose a las nuevas necesidades.

La Universidad de Sevilla está desarrollando –y continuará haciéndolo– 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.