



## RECURSOS MATERIALES DISPONIBLES

El Centro Responsable del Máster en Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte es un Centro Propio de la Universidad de Sevilla que dispone de todos los recursos materiales e instalaciones (aulas, laboratorios, aulas de informática, etc.) necesarias para garantizar una enseñanza de calidad.

Aunque el Centro responsable del título será el Centro Internacional de la Universidad de Sevilla, la Escuela Politécnica Superior facilitará las instalaciones necesarias para el desarrollo del Máster, y realizará las gestiones oportunas con otros centros, departamentos y unidades para facilitar el acceso a los recursos y servicios de la Universidad, de modo que puedan atenderse las necesidades básicas que plantea el Programa. En particular, se dispone de las dependencias docentes y de laboratorios y aulas informáticas necesarias para la implementación del mismo.

Todos los cursos impartidos contarán con la posibilidad de emplear la Plataforma de Enseñanza Virtual de la Universidad de Sevilla (Blackboard 9.1) como apoyo a la enseñanza. Esta plataforma ofrece la opción de un sistema de Tutoría Electrónica, mediante videoconferencia y clases a distancia mediante multiconferencia. Los alumnos contarán, asimismo, con cuenta de correo y acceso web al sistema de información sobre su expediente.

Así mismo, los alumnos contarán con acceso a todos los recursos de información que ofrece la Biblioteca de la Universidad de Sevilla. Mediante un sistema de claves puede facilitarse el acceso a los recursos electrónicos de la Biblioteca desde fuera de los locales de la Universidad.

Finalmente, indicar la disponibilidad de acceso inalámbrico a conexión de red en los locales de la Universidad de Sevilla, y en concreto, en la Escuela Politécnica Superior.

Las infraestructuras físicas de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla utilizadas específicamente para el Máster Universitario son:

- Todas las Aulas están dotadas de un ordenador para el profesor, proyector y acceso a la red inalámbrica WIFI.
- Laboratorios de prácticas para formación docente y de investigación.