



MEDIOS MATERIALES

**ESCUELA
POLITÉCNICA
SUPERIOR**

► Medios propios de la Escuela Politécnica Superior

La Escuela Politécnica Superior cuenta con una moderna sede construida entre los años 2002 y 2008 en el Campus de Montepíncipe, cuya extensión es de 35.000 m². Sus instalaciones disponen de magníficos medios y avanzados equipamientos, que permiten el desarrollo de los objetivos formativos propios de las carreras politécnicas.

Además, cuenta con generosos espacios destinados a facilitar el desarrollo del trabajo autónomo y promover la convivencia entre los alumnos y sus profesores.



Ofrecemos los mejores medios a nuestros alumnos:

- Aula magna, con 525 asientos, donde tiene lugar todo tipo de actividades, congresos o conferencias.
- Salón de Actos, con 288 asientos, para la celebración de actos académicos, lecciones magistrales, conferencias, mesas redondas y coloquios, o tribunales de evaluación de Proyectos de Fin de Carrera.
- 2 aulas polivalentes, con 144 asientos, para la celebración de lecciones magistrales y conferencias, sesiones de evaluación o reuniones.
- Sala de grados, para la exposición y evaluación de tesis doctorales, Proyectos de Fin de carrera, clases y seminarios.
- Biblioteca, con boxes para trabajos en grupo, zona de prensa, hemeroteca, videoteca, salas de lectura y depósito de libros, con servicio de préstamos y acceso a bases de datos y publicaciones online.
- 30 aulas, destinadas a grupos y seminarios de trabajo, con capacidad de 25 a 60 plazas, equipadas con medios audiovisuales.
- 1 aula de 180 plazas y 1 aula de 60 plazas para la evaluación del aprendizaje.

Aula Polivalente



Proyectos fin de carrera



Biblioteca



Zona de estudio



Cafetería



Papelería





Aula de **dibujo**

Fab Lab



Taller de **arquitectura**



Laboratorio de **estructuras**

- Fab Lab Madrid CEU: laboratorio de fabricación digital.
- Taller de maquetas.
- Taller de Innovación Arquitectónica
- Aulas de dibujo al natural / análisis de formas arquitectónicas.
- Laboratorios de impresión 3D y de materiales.
- Laboratorio de estructuras de edificación con maquinaria de ensayos y modelos estructurales.
- Laboratorio de Realidad Virtual.
- Seminarios y salas de exposiciones.



Aula de **formas arquitectónicas**



Laboratorio de realidad virtual

Laboratorio de **electrónica**



Taller de **desarrollo software**



Innovación AV

Laboratorios y aulas de:

- redes, desarrollo de software, realidad virtual, fabricación digital
- robótica, electricidad y energía, de ingeniería de control, de telecomunicaciones y de automatización
- motion capture
- ilustración digital, computación gráfica



Ilustración digital