

EQUIPAMIENTO ESPECÍFICO EN LA DOCENCIA DEL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

La siguiente relación de equipamiento e infraestructuras de la EPS de Jaén, agrupadas por departamentos, se emplean especialmente en las clases prácticas, el desarrollo de proyectos fin de carrera y como seminarios para impartir docencia o realizar actividades especiales con grupos reducidos. Sólo se detalla el equipamiento más relevante en relación al Grado.

Departamento de Física. Sólo se detallan aquellas infraestructuras del departamento de empleo actual en la docencia de la rama de Informática.

- Laboratorio de Electricidad y Magnetismo. Capacidad para 20 estudiantes.

Departamento de Informática. Sólo se detallan aquellas infraestructuras del departamento de empleo actual en la docencia de la rama de Informática.

- Laboratorio 1 (A3-183). Capacidad de 31 estudiantes con la infraestructura necesaria para docencia (proyector multimedia, pantallas, pizarra, impresoras y escáner).
- Laboratorio 2 (A3-174). Capacidad de 31 estudiantes con la infraestructura necesaria para docencia (proyector multimedia, pantallas, pizarra, impresoras y escáner).
- Laboratorio 3 (A3-172). Capacidad de 31 estudiantes con la infraestructura necesaria para docencia (proyector multimedia, pantallas, pizarra, impresoras, plotter y escáner).
- Laboratorio 4 (A3-170). Capacidad de 26 estudiantes con la infraestructura necesaria para docencia (proyector multimedia, pantallas, pizarra, impresoras y escáner).
- Laboratorio 5 (A3-176). Capacidad de 31 estudiantes con la infraestructura necesaria para docencia (proyector multimedia, pantallas, pizarra, impresoras y escáner).

Departamento de Ingeniería Electrónica y Automática. Sólo se detallan aquellas infraestructuras del departamento de empleo actual en la docencia de la rama de Informática.

- Laboratorio de electrónica digital (A3-462). Capacidad para 12 estudiantes.
- Laboratorio de tecnología electrónica (A3-464). Capacidad para 12 estudiantes.
- Laboratorio de electrónica avanzada (A3-475). Capacidad para 12 estudiantes.
- Laboratorio de automática y robótica industrial (A3-484). Capacidad para 15 estudiantes.