

- 1184** ALUMNOS DE GRADO (IEM, ITM y planes antiguos)
- 510** ALUMNOS DE MÁSTER (oficiales y propios)
- 65** ALUMNOS DE DOCTORADO (periodo de formación, periodo de investigación y SETS de Comillas)
- 320** PROFESORES E INVESTIGADORES (Grado y Máster)
- 204** ALUMNOS DE ICAI ESTUDIANDO FUERA (Europa, EEUU, Canadá, Oceanía, Asia y América del Sur)
- 193** ALUMNOS EXTRANJEROS ESTUDIANDO EN ICAI (Europa, EEUU, Canadá, Oceanía, Asia y América del Sur).
- 88** UNIVERSIDADES CON INTERCAMBIOS (Europa).
- 150** UNIVERSIDADES CON INTERCAMBIOS (EEUU, Canadá, Oceanía, Asia y América del Sur).
- 434** ALUMNOS EN PRÁCTICAS REMUNERADAS EN EMPRESAS.
- 82** PROYECTOS de I+D+I financiados.
- 5** MILLONES DE EUROS en I+D+I (IIT+SETS).
- 53** RENDIMIENTO ACADÉMICO Alumnos de excelencia becados por la Comunidad de Madrid.

INSTALACIONES

12.100 m² DE SUPERFICIE

29 AULAS

31 LABORATORIOS CON 510 PUESTOS

8 AULAS DE ORDENADORES

1 SALA DE CONFERENCIAS

1 CAPILLA

1 CAFETERÍA

3 SALAS DE LECTURA Y ESTUDIO CON 1.600 m²,
650 PUESTOS Y WIFI DE ACCESO LIBRE

DEPARTAMENTOS, INSTITUTOS Y CÁTEDRAS

- Departamento de Electrónica, Automática y Comunicaciones
- Departamento de Ingeniería Eléctrica
- Departamento de Ingeniería Mecánica
- Departamento de Matemática Aplicada
- Departamento de Organización Industrial
- Departamento de Telemática y Computación
- Instituto de Investigación Tecnológica (IIT)
- Cátedra BP de Energía y Sostenibilidad
- Cátedra Iberdrola de Energía e Innovación
- Cátedra Rafael Mariño de Nuevas Tecnologías Energéticas
- Cátedra de Ciencia, Tecnología y Religión



Un Campus Universitario en el Centro de Madrid

LABORATORIOS DE

INGENIERÍA MECÁNICA

- Mecánica de Fluidos
- Oleohidráulica y Neumática
- Turbomáquinas
- Transmisión de Calor
- Bombas de Calor y Eficiencia Energética
- Máquinas Térmicas Volumétricas
- Medida de Magnitudes Mecánicas
- Química y Medio Ambiente
- Ensayo de Materiales
- Metrología Dimensional
- Técnicas de Fabricación
- Sistemas Integrados de Fabricación
- Laboratorio de Fabricación Aditiva

INGENIERÍA ELÉCTRICA

- Electrotecnia
- Máquinas Eléctricas Rotativas
- Transformadores
- Protecciones y Automatismos

INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

- Electrónica Básica y Componentes
- Electrónica General
- Electrónica de Potencia
- Control y Automatización Industrial

INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

- Señales y Comunicaciones
- Programación
- Electrónica Digital
- Sistemas Digitales
- Lenguajes y Sistemas Informáticos
- Comunicaciones

MULTIDISCIPLINARES

- Sistemas Robóticos Móviles
- Laboratorio Proyectos Fin de Carrera
- Instrumentación Electrónica
- Laboratorio de I+D+I