

ASIGNATURAS QUE SE RECONOCEN A ESTUDIANTES PROCEDENTES DE CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

[Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática](#)

TÉCNICO SUPERIOR EN AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL

36 créditos reconocidos:

- PROGRAMACIÓN (6 créditos)
- AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I (6 créditos)
- PRÁCTICAS EXTERNAS (6 créditos)
- FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (6 créditos)
- FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL (6 créditos)
- HUMANIDADES (6 créditos)

TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE PRODUCTOS ELECTRÓNICOS

37,5 créditos reconocidos:

- EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA (6 créditos)
- TÉCNICAS DE BÚSQUEDA Y USO DE LA INFORMACIÓN (1,5 créditos)
- PROGRAMACIÓN (6 créditos)
- FUNDAMENTOS DE LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA (6 créditos)
- PRÁCTICAS EXTERNAS (6 créditos)
- FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL (6 créditos)
- HUMANIDADES (6 créditos)

TECNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO DE EQUIPO INDUSTRIAL

31,5 créditos reconocidos:

- EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA (6 créditos)
- TÉCNICAS DE BÚSQUEDA Y USO DE LA INFORMACIÓN (1,5 créditos)
- FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL (6 créditos)
- PRÁCTICAS EXTERNAS (6 créditos)
- HUMANIDADES (6 créditos)
- SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN (3 créditos)

- OFICINA TÉCNICA (3 créditos)

TÉCNICO SUPERIOR EN INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS

31,5 créditos reconocidos:

- APLICACIONES DE LA AUTOMÁTICA EN EDIFICIOS (3 créditos)
- MÁQUINAS ELÉCTRICAS E INSTALACIONES (6 créditos)
- PRÁCTICAS EXTERNAS (6 créditos)
- FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL (6 créditos)
- TÉCNICAS DE BÚSQUEDA Y USO DE LA INFORMACIÓN (1,5 créditos)
- HUMANIDADES (6 créditos)
- OFICINA TÉCNICA (3 créditos)

TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO

31,5 créditos reconocidos:

- EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA (6 créditos)
- TÉCNICAS DE BÚSQUEDA Y USO DE LA INFORMACIÓN (1,5 créditos)
- FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA (6 créditos)
- PRÁCTICAS EXTERNAS (6 créditos)
- FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL (6 créditos)
- HUMANIDADES (6 créditos)

TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS DE REGULACIÓN Y CONTROL AUTOMÁTICOS

31,5 créditos reconocidos:

- PROGRAMACIÓN (6 créditos)
- AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I (6 créditos)
- PRÁCTICAS EXTERNAS (6 créditos)
- FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL (6 créditos)
- TÉCNICAS DE BÚSQUEDA Y USO DE LA INFORMACIÓN (1,5 créditos)
- HUMANIDADES (6 créditos)

TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN E INFORMÁTICOS (LOE)

31,5 créditos reconocidos

- PROGRAMACIÓN (6 créditos)
- TÉCNICAS DE BÚSQUEDA Y USO DE LA INFORMACIÓN (1,5 créditos)
- PRÁCTICAS EXTERNAS (6 créditos)
- FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL (6 créditos)
- HUMANIDADES (6 créditos)
- OFICINA TÉCNICA (3 créditos)
- APLICACIONES DE LA AUTOMÁTICA EN EDIFICIOS (3 créditos)

TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y

AUTOMATIZADOS

33 créditos reconocidos

- APLICACIONES DE LA AUTOMÁTICA EN EDIFICIOS (3 créditos)
- MÁQUINAS ELÉCTRICAS E INSTALACIONES (6 créditos)
- FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (6 créditos)
- PRÁCTICAS EXTERNAS (6 créditos)
- FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL (6 créditos)
- HUMANIDADES (6 créditos)

TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN E INFORMÁTICOS (LOGSE)

30 créditos reconocidos

- PROGRAMACIÓN (6 créditos)
- PRÁCTICAS EXTERNAS (6 créditos)
- FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL (6 créditos)
- TÉCNICAS DE BÚSQUEDA Y USO DE LA INFORMACIÓN (1,5 créditos)
- HOJAS DE CÁLCULO. NIVEL AVANZADO (1,5 créditos)
- HUMANIDADES (6 créditos)
- OFICINA TÉCNICA (3 créditos)

TÉCNICO SUPERIOR EN MECATRÓNICA INDUSTRIAL

30 créditos reconocidos

- EXPRESIÓN GRÁFICA DE LA INGENIERÍA (6 créditos)
- HUMANIDADES (6 créditos)
- FUNDAMENTOS DE LA GESTIÓN EMPRESARIAL (6 créditos)
- PRÁCTICAS EXTERNAS (6 créditos)
- AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (6 créditos)