

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

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

(Actualización marzo 2021)

Técnico Superior en DESARROLLO DE PRODUCTOS ELECTRONICOS (LOGSE)

37,5 créditos reconocidos:

- EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA (6 créditos)
- TECNICAS DE BUSQUEDA Y USO DE LA INFORMACIÓN (1,5 créditos)
- PROGRAMACION (6 créditos)
- FUNDAMENTOS DE INGENIERIA ELECTRONICA (6 créditos)
- PRACTICAS EN EMPRESAS (6 créditos)
- FUNDAMENTOS DE GESTION EMPRESARIAL (6 créditos)
- HUMANIDADES (6 créditos)

Técnico Superior en SISTEMAS DE REGULACION Y CONTROL AUTOMATICOS (LOGSE)

33 créditos reconocidos:

- PROGRAMACION (6 créditos)
- AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (6 créditos)
- PRACTICAS EN EMPRESA (6 créditos)
- FUNDAMENTOS DE GESTION EMPRESARIAL (6 créditos)
- TECNICAS DE BUSQUEDA Y USO DE LA INFORMACION (1,5 créditos)
- HOJAS DE CALCULO: NIVEL AVANZADO (1,5 créditos)
- HUMANIDADES (6 créditos)

Técnico Superior en INSTALACIONES ELECTROTECNICAS (LOGSE)

33 créditos reconocidos:

- TECNOLOGIA ELECTRICA (6 créditos)
- PRACTICAS EN EMPRESA (6 créditos)
- FUNDAMENTOS DE GESTION EMPRESARIAL (6 créditos)
- TECNICAS DE BUSQUEDA Y USO DE LA INFORMACION (1,5 créditos)
- HOJAS DE CALCULO: NIVEL AVANZADO (1,5 créditos)
- HUMANIDADES (6 créditos)
- SISTEMAS ELECTRICOS (6 créditos)

Técnico Superior en SISTEMAS DE TELECOMUNICACION E INFORMATICA (LOE)

31,5 créditos reconocidos

- PROGRAMACION (6 créditos)
- TECNICAS DE BUSQUEDA Y USO DE LA INFORMACION (1,5 créditos)
- PRACTICAS EN EMPRESA (6 créditos)
- FUNDAMENTOS DE GESTION EMPRESARIAL (6 créditos)
- HUMANIDADES (6 créditos)
- INFORMATICA INDUSTRIAL (6 créditos)

Técnico Superior AUTOMATIZACION Y ROBOTICA INDUSTRIAL (LOE)

37,5 créditos reconocidos

- PROGRAMACION (6 créditos)
- AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (6 créditos)
- TECNICAS DE BUSQUEDA Y USO DE LA INFORMACION (1,5 créditos)
- PRACTICAS EN EMPRESA (6 créditos)
- FUNDAMENTOS DE GESTION EMPRESARIAL (6 créditos)
- HUMANIDADES (6 créditos)
- INFORMATICA INDUSTRIAL (6 créditos)

Técnico Superior en MANTENIMIENTO ELECTRONICO (LOE)

31,5 créditos reconocidos

- EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA (6 créditos)
- TECNICAS DE BUSQUEDA Y USO DE LA INFORMACION (1,5 créditos)
- FUNDAMENTOS DE INGENIERIA ELECTRONICA (6 créditos)
- PRACTICAS EN EMPRESA (6 créditos)
- FUNDAMENTOS DE GESTION EMPRESARIAL (6 créditos)
- HUMANIDADES (6 créditos)

Técnico Superior SISTEMAS ELECTROTECNICOS Y AUTOMATIZADOS (LOE)

31,5 créditos reconocidos

- TECNOLOGIA ELECTRICA (6 créditos)
- TECNICAS DE BUSQUEDA Y USO DE LA INFORMACION (1,5 créditos)
- PRACTICAS EN EMPRESA (6 créditos)
- FUNDAMENTOS DE GESTION EMPRESARIAL (6 créditos)
- HUMANIDADES (6 créditos)
- SISTEMAS ELECTRICOS (6 créditos)

Técnico Superior en SISTEMAS DE TELECOMUNICACION E INFORMATICA (LOGSE)

33 créditos reconocidos

- PROGRAMACION (6 créditos)
- PRACTICAS EN EMPRESA (6 créditos)
- FUNDAMENTOS DE GESTION EMPRESARIAL (6 créditos)
- TECNICAS DE BUSQUEDA Y USO DE LA INFORMACION (1,5 créditos)
- HOJAS DE CALCULO: NIVEL AVANZADO (1,5 créditos)
- HUMANIDADES (6 créditos)
- INFORMATICA INDUSTRIAL (6 créditos)

Técnico Superior en PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN FABRICACION MECANICA (LOE)

36 créditos reconocidos

- FUNDAMENTOS DE GESTION EMPRESARIAL (6 créditos)
- PRACTICAS EN EMPRESA (6 créditos)
- EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA (6 créditos)
- TECNOLOGÍAS DE MÁQUINAS (6 créditos)
- HUMANIDADES (6 créditos)
- PRODUCCIÓN Y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN (6 créditos)

Técnico Superior en DISEÑO EN FABRICACION MECANICA (LOE)

36 créditos reconocidos

- FUNDAMENTOS DE GESTION EMPRESARIAL (6 créditos)
- PRACTICAS EN EMPRESA (6 créditos)
- EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA (6 créditos)
- TECNOLOGÍAS DE MÁQUINAS (6 créditos)
- HUMANIDADES (6 créditos)
- TECNOLOGIA DE MATERIALES (6 créditos)

TECNICO SUPERIOR EN MECATRÓNICA INDUSTRIAL

31,5 créditos reconocidos

- EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA (6 créditos)
- AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I (6 créditos)
- PRÁCTICAS EXTERNAS (6 créditos)
- FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL (6 créditos)
- HUMANIDADES (6 créditos)
- SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN (3 créditos)

Técnico Superior de MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS (LOE)

30 créditos reconocidos

- FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL (6 créditos)
- INSTALACIONES TÉRMICAS (6 créditos)
- PRÁCTICAS EXTERNAS (6 créditos)
- EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA (6 créditos)
- HUMANIDADES (6 créditos)