

Grau en

ENGINYERIA ELECTÒNICA I AUTOMÀTICA INSUTRIAL

CAMPUS D'ELX

Escola Politècnica Superior d'Elx

Branca de Coneixement: Enginyeria i Arquitectura
epse.umh.es

electronicayautomatica.edu.umh.es

www.umh.es



20 UNIVERSITAS
Miguel
Hernández

Grau en

ENGINYERIA ELECTRÒNICA I AUTOMÀTICA INDUSTRIAL

CAMPUS D'ELX



20 UNIVERSITAS
Miguel
Hernández

f t i [@UniversidadMH
ELCHE // ALTEA // SANT JOAN D'ALACANT // ORIHUELA](http://www.umh.es)

Pots accedir:

- Superant les Proves d'Accés a la Universitat.
- Estant en possessió del Títol de Cicle Formatiu de Grau Superior o Equivalents.

Et prepara per a treballar en:

- ✓ El grau en Enginyeria Electrònica i Automàtica Industrial et permet exercir la professió d'Enginyer Tècnic Industrial.
- ✓ Redacció, signatura i desenvolupament de projectes en l'àmbit de l'enginyeria electrònica i automàtica.
- ✓ Direcció de projectes d'enginyeria.
- ✓ Organització i planificació d'empreses.
- ✓ Manteniment i explotació industrial.
- ✓ Accés al màster Enginyer Industrial i a altres màsters d'especialització.

Pla d'Estudis:

Total de crèdits ECTS: 240

Bàsiques: **60**

Obligatòries: **150**

Optatives: **18**

Treball Fi de Grau: **12**

Assignatures del Pla d'Estudis

PRIMER CURS

Àlgebra, Càlcul, Dibuix Tècnic, Equacions Diferencials, Estadística i Optimització, Fonaments d'Administració d'Empreses, Fonaments d'Informàtica, Fonaments Físics d'Enginyeria I, Fonaments Físics d'Enginyeria II, Química General.

SEGON CURS

Electrònica General, Fonaments de Ciència de Materials, Mecànica de Fluits, Resistència de Materials, Sistemes de Producció i Fabricació, Tecnologies Ambientals i Sostenibilitat, Teoria de Circuits, Teoria de Màquines, Teoria de Sistemes, Termodinàmica Aplicada.

TERCER CURS

Automatització Industrial, Electrònica Analògica, Electrònica de Potència, Electrònica Digital, Electrotècnia Aplicada, Instrumentació Electrònica, Màquines Elèctriques, Modelatge i Simulació de Sistemes, Sistemes de Control, Sistemes Informàtics Industrials.

QUART CURS

Disseny de Sistemes Electrònics, Organització d'Empreses, Projectes, Robòtica, Optativitat del Centre, Treball Fi de Grau.