



School of  
**Engineering**

**Guies docents  
5è curs 2023-2024**

**Guías docentes  
5º curso 2023-2024**

## Índex

### Curs 5 – semestre 1

- Aplicacions de l'Electrònica Industrial
- Disseny d'Instal·lacions Hidràuliques i Climatització
- Disseny Mecànic i Realitat Virtual
- Ecodisseny de Producte i Petjada de Carboni
- Fabricació CNC i Simulació
- Internet Industrial de les Coses
- Mètodes Avançats de Producció
- Selecció de Materials per al Disseny
- Sistemes Robotitzats

### Curs 5 – semestre 2

- Control de Qualitat i Sistemes de Gestió
- Enginyeria Assistida per Ordinador (CAE)
- Robòtica Avançada
- Tecnologies de la Informació i les Comunicacions
- Tractament del Senyal i Anàlisi de Dades

### Curs 5 – semestral

- Treball de Final de Grau

## Índice

### Curso 5 – semestre 1

- Aplicaciones de la Electrónica Industrial
- Diseño de Instalaciones Hidráulicas y Climatización
- Diseño Mecánico y Realidad Virtual
- Ecodiseño de Producto y Huella de Carbono
- Fabricación CNC y Simulación
- Internet Industrial de las Cosas
- Métodos Avanzados de Producción
- Selección de Materiales para el Diseño
- Sistemas Robotizados

### Curso 5 – semestre 2

- Control de Calidad y Sistemas de Gestión
- Ingeniería Asistida por Ordenador (CAE)
- Robótica Avanzada
- Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
- Tratamiento de la Señal y Análisis de Datos

### Curso 5 – semestral

- Trabajo de Fin de Grado









































































































			autónoma
	Supervisada	0,20	Redactar el informe técnico final del proyecto
	Autónoma	2,30	Redactar el informe técnico final del proyecto
<b>Actividades de evaluación</b>	<b>Actividad</b>		<b>Peso Nota Final</b>
	Defensa oral de trabajos		40%
	Entrega de informes/trabajos		30%
	Tutoría		30%
<b>Observaciones CAT</b>			
<b>Observaciones ESP</b>			
<b>Observaciones ENG</b>			
<b>Bibliografía básica</b>			
<b>Bibliografía complementaria</b>			
<b>Bibliografía web</b>	Eussternet		