

Plan de estudios

El plan de estudios se estructura en 4 cursos con una carga lectiva total de 240 créditos ECTS. En la tabla siguiente se muestran los módulos que lo componen y la distribución de créditos entre los mismos:

MÓDULO	CRÉDITOS
Formación Básica	60
Obligatorias Módulo Común a la Rama Industrial	60
Obligatorias Módulo de Tecnología Específica en Electrónica Industrial	78
Optatividad	30
Trabajo fin de Grado	12
CRÉDITOS TOTALES	240

Cada curso se compone de dos cuatrimestres, totalizando 8 cuatrimestres, en los que se distribuyen los créditos equitativamente, a razón de 30 ECTS por cuatrimestre, lo cual permite al estudiante una distribución del trabajo equilibrada. En la tabla siguiente se resume la distribución de créditos por curso y cuatrimestre de los módulos que componen el plan de estudios:

Créditos ECTS correspondientes a cada módulo por curso y cuatrimestre

Curso	Cuatrimstre	Formación Básica	Común a la rama	Tecnología Específica	Optatividad	TFG
1º	1	30				
	2	24	6			
2º	1	6	24			
	2		24	6		
3º	1			30		
	2			30		
4º	1		6	12	12	
	2				18	12
	Total	60	60	78	30	12

Las asignaturas que componen el plan de estudios se indican en el apartado [Asignaturas y profesorado](#), organizadas por curso y cuatrimestre, con enlaces a las guías docentes correspondientes.

El estudiante que lo desee podrá obtener una de las siguientes *menciones* (según la optatividad elegida):

- **Sistemas Electrónicos**
- **Automática**
- **Sistemas Fotovoltaicos**

El modo de obtener alguna de estas menciones se indica en este [enlace](#).

Finalmente, para obtener el Grado en Ingeniería Electrónica Industrial por la Escuela Politécnica Superior de Jaén será requisito indispensable acreditar el conocimiento de un segundo idioma. Dicha acreditación correrá a cargo del Centro de Estudios Avanzados de Lenguas Modernas (CEALM) de la Universidad de Jaén.