

## 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
<b>Formación Básica</b>	60
<b>Obligatorias Módulo Común a la Rama Industrial</b>	60
<b>Obligatorias Módulo de Tecnología Específica en Electricidad</b>	78
<b>Optatividad</b>	30
<b>Trabajo fin de Grado</b>	12
<b>CRÉDITOS TOTALES</b>	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	Cuatrimestre	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			24	6	
4º	1		6	12	12	
	2			6	12	12
	<b>Total</b>	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):

- **Instalaciones Eléctricas**
- **Generación Eléctrica con Energías Renovables**
- **Sistemas Eléctricos**

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

Finalmente, para obtener el Grado en Ingeniería Eléctrica por la Universidad 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.