

Asignatura	Curso	Fecha	Hora	Aulas
Álgebra y Geometría	1	26/05/2025	15:00	
Cálculo II	1	03/06/2025	15:00	
Física II	1	30/05/2025	15:00	
Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	1	06/06/2025	15:00	
Valores Transversales y Objetivos de Desarrollo Sostenible	1	28/05/2025	15:00	
Dispositivos y Circuitos Electrónicos	2	27/05/2025	9:00	
Electrónica Digital	2	02/06/2025	9:00	
Electrotecnia Aplicada	2	29/05/2025	9:00	
Empresas	2	04/06/2025	9:00	
Mecánica de Fluidos	2	06/06/2025	9:00	
Automatización Industrial y Robótica	3	28/05/2025	9:00	
Electrónica Aplicada e Instrumentación Electrónica	3	05/06/2025	9:00	
Electrónica de Potencia	3	26/05/2025	9:00	
Máquinas y Mecanismos	3	30/05/2025	9:00	
Microcontroladores	3	03/06/2025	9:00	
Control Multivariable y Avanzado	4	29/05/2025	15:00	
Diseño Avanzado de PCBs	4	29/05/2025	15:00	
Diseño de Aplicaciones Electrónicas	4	27/05/2025	15:00	
Industrial Robotics and Computer Vision	4	27/05/2025	15:00	
Sensores y Actuadores Industriales	4	04/06/2025	15:00	

Docencia conjunta con el Grado en Ingeniería Eléctrica

Intensificación en Tecnología Electrónica

Intensificación en Ingeniería de Sistemas y Automática

La asignación de aulas se hará cuando se conozca el número definitivo de matriculados