

Asignatura	Curso	Fecha	Hora	Aulas
Álgebra y Geometría	1	22/05/2026	15:00	E2, 17
Cálculo II	1	02/06/2026	15:00	E4, E3
Física II	1	29/05/2026	15:00	E4, E2
Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	1	04/06/2026	15:00	E4, E3
Valores Transversales y Objetivos de Desarrollo Sostenible	1	26/05/2026	15:00	02, 03
Dispositivos y Circuitos Electrónicos	2	28/05/2026	9:00	03
Electrónica Digital	2	01/06/2026	9:00	06
Electrotecnia Aplicada	2	26/05/2026	9:00	07
Empresas	2	03/06/2026	9:00	06
Mecánica de Fluidos	2	05/06/2026	9:00	06, 07
Automatización Industrial y Robótica	3	29/05/2026	9:00	07
Electrónica Aplicada e Instrumentación Electrónica	3	02/06/2026	9:00	06
Electrónica de Potencia	3	04/06/2026	9:00	06
Máquinas y Mecanismos	3	22/05/2026	9:00	06, 07
Microcontroladores	3	27/05/2026	9:00	06
Control Multivariable y Avanzado	4	05/06/2026	15:00	06
Diseño Avanzado de PCBs	4	05/06/2026	15:00	13
Diseño de Aplicaciones Electrónicas	4	26/05/2026	15:00	11
Industrial Robotics and Computer Vision	4	26/05/2026	15:00	14
Sensores y Actuadores Industriales	4	01/06/2026	15:00	07

Docencia conjunta con el Grado en Ingeniería Eléctrica

Intensificación en Tecnología Electrónica

Intensificación en Ingeniería de Sistemas y Automática