

PRÁCTICAS DE LABORATORIO 2º CUATRIMESTRE CURSO 2025-26

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Grado	Curso	Código	Asignatura	Tutor que la imparte	Día	Hora	Aula	E-mail
Ing. Electrónica Industrial y Automática	Primero	68901097	Fundamentos de Informática-Prácticas	Jiménez de Parga Bernal Quirós, Carlos	Viernes 06-03-26 Viernes 13-03-26 Viernes 20-03-26 Viernes 10-04-26 Viernes 17-04-26 (recuperación sesión 6-03-26)	16:00 a 18:00	AULA INFO 2	carjimenezdeparga@cartagena.uned.es
Ing. Electrónica Industrial y Automática	Primero	68901039	Física II-Prácticas	Manuel Conesa	Miércoles 08-04-26	16:00 a 21:00	CIFP Politécnico	manconesa@cartagena.uned.es
Ing. Electrónica Industrial y Automática	Primero	68901022	Mecánica-Prácticas	Solano Vidal, Joaquín	Jueves 12-03-26 Jueves 26-03-26	16:00 a 21:00 16:00 a 21:00	CIFP Politécnico	jsolano@cartagena.uned.es
Ing. Electrónica Industrial y Automática	Segundo	6890204-	Teoría de Circuitos-Prácticas	Legaz Aparicio, Álvaro Ginés	Lunes 04-05-26 Lunes 11-05-26 Lunes 18-05-26	17:00 a 21:00 17:00 a 21:00 17:00 a 21:00	CIFP Politécnico	alvlegaz@cartagena.uned.es

Observación: El estudiante debe inscribirse en la Aplicación de Prácticas, accediendo desde **CAMPUS UNED** y dentro de pestaña **Estudios** acceder a la asignatura pinchando en **Prácticas**. Para resolver consulta puede llamar al **COIE del Centro Asociado de Cartagena** teléfonos **968 12 05 11 / 620 986 740** o enviar consulta al correo : practicass@cartagena.uned.es