



## MODIFICACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS DEL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL DE APLICACIÓN A PARTIR DEL CURSO 2020/21

A continuación, se resumen las modificaciones del plan de estudios del Grado aprobadas en junio de 2019, las cuales serán de aplicación a partir del curso 2020/21.

Modificaciones (previstas para el curso 2020/21):

- Permuta de cuatrimestre entre las asignaturas “Ingeniería de Control” (pasa a 3º-PC) e “Informática Industrial” (pasa a 3º-SC).
- Permuta de cuatrimestre entre las asignaturas “Electrotecnia Avanzada” (pasa a 3º-SC) por “Electrónica de potencia” (pasa a 4º-PC).
- Modificación en los contenidos de las asignaturas “Ingeniería de Control”, “Automática Avanzada”, “Informática Industrial” y “Control por Computador”.
- La optatividad del Grado está previsto que quede, el curso 2020/21, del siguiente modo:

MENCIÓN	ASIGNATURAS (a partir de 2020/21)	OBSERVACIONES
SISTEMAS ELECTRÓNICOS	Programación	
	Sistemas de Adquisición de Datos	
	Sistema Digitales	
	<del>Sistemas Electrónicos de Alimentación de Potencia</del>	Asignatura eliminada
	Electrónica Aplicada a la Iluminación del Automóvil	Asignatura nueva
	Tecnología Electrónica y Desarrollo de Prototipos Electrónicos	
	Microelectrónica	
	Prácticas Externas	
AUTOMÁTICA	<del>Control y Regulación de Máquinas Eléctricas</del>	Asignatura eliminada
	Modelado y Control de Máquinas Eléctricas	Asignatura nueva
	Visión por computador	Cambio de denominación de la asignatura “Sistemas de Percepción Industriales”
	Domótica e Inmótica	Cambio de denominación de la asignatura “Aplicación de la Automatización en Edificios”
	Programación	
	Sistemas de Adquisición de Datos	
	Robótica Industrial	
	Prácticas Externas	
SISTEMAS FOLTOVOLTAICOS	Programación	
	Sistemas de Adquisición de Datos	
	Instalaciones Fotovoltaicas	
	Electrónica Aplicada a los Sistemas Fotovoltaicos	
	Gestión y Mantenimiento de Sistemas Fotovoltaicos	
	Tecnología Eléctrica de los Sistemas Fotovoltaicos	
	Prácticas Externas	