

HORA	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO
DIA	DIA LUNES	DIA LUNES	DIA LUNES	DIA LUNES
17:00	68021025 Cálculo (I. Electrónica) Prof. Gallego Aza Aula-4	68902010 Fundamentos de Gestión Empresarial	68023024 Automatización Industrial III	68024012 Oficina Técnica y Proyectos (I. Electrónica)
18:00	68901134 Álgebra (I. Electrónica) Prof. Pacha Olivenza Aula-11	68902027 Campos y Ondas	68023082 Sistemas Mecánicos	68024029 Técnicas de Control I
19:00	68901016 Física I Prof. Sánchez Domínguez Aula-10	68902122 Automatización Industrial I	68023099 Máquinas e Instalaciones Eléctricas	68023047 Sistema electrónico de potencia
20:00	68901111 Fundamentos Químicos de la Ingeniería Prof. Ferrera Escudero Aula-1	68902091 Estadística (Ingenierías Industriales)	68903015 Fundamentos de Ingeniería Electrónica I	6890401- Ingeniería del Medio Ambiente
21:00	68021048 Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática Prof. Ruiz Arranz Aula-7	6890210- Ampliación de Cálculo	68903044 Electrónica Digital	68904026 Instrumentación Electrónica I
			68903050 Simulación de Sistemas (I. Eléctrica/I. Electrónica)	

ESTE HORARIO ESTÁ SUJETO A POSIBLES MODIFICACIONES JUSTIFICADAS

Las materias que no tienen asignado tutor se comenzarán a impartir si hay un suficiente número de asistentes.

Las materias de 2º que no tengan asignado tutor serán atendidas por intracampus. Las de 3º y 4º por intercampus.

HORA	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO
DIA	DIA LUNES	DIA LUNES	DIA LUNES	DIA LUNES
17:00	68901080 Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I. Electrónica) Prof. Sánchez Santamaría Aula de Informática	68022036 Introducción a la Ingeniería Fluidomecánica	68024035 Control de sistemas robotizados	68024147 Proyecto Fin de Grado (I. Electrónica)
18:00	68901068 Ecuaciones Diferenciales Prof. Pacha Olivenza Aula-3	68022042 Arquitectura de Ordenadores	68023053 Fundamentos de Ingeniería Electrónica II	68014054 Sistemas Fotovoltaicos
19:00	68901039 Física II Prof. Sánchez Domínguez Aula-7	6890204- Teoría de Circuitos (I. Electrónica/ Tecnología Industrial)	6802306- Sistemas de Tiempo Real (I. Electrónica)	68014060 Compatibilidad e Interferencias Electromagnéticas
20:00	68901140 Ciencia e ingeniería de Materiales Prof. Ruiz Arranz Aula-18	6822059 Termodinámica (I. Eléctrica/I. Electrónica)	68023076 Electrónica Analógica	68014114 Diseño Industrial
21:00	68901022 Mecánica (I. Eléctrica/I. Electrónica /Tecnología Industrial) Prof. Ruiz Arranz Aula-7	68902062 Elasticidad y Resistencia de Materiales I	68903067 Electrónica Industrial	68024064 Técnicas de Control II
		68902079 Automatización Industrial II	68903133 Sistemas Productivos, Fabricación y Métodos de la Calidad	

ESTE HORARIO ESTÁ SUJETO A POSIBLES MODIFICACIONES JUSTIFICADAS

Las materias que no tienen asignado tutor se comenzarán a impartir si hay un suficiente número de asistentes.

Las materias de 2º que no tengan asignado tutor serán atendidas por intracampus. Las de 3º y 4º por intercampus.



6802 GRADO EN ING. EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Curso 2018-19

ESTE HORARIO ESTÁ SUJETO A POSIBLES MODIFICACIONES JUSTIFICADAS

Las materias que no tienen asignado tutor se comenzarán a impartir si hay un suficiente número de asistentes.

Las materias de 2º que no tengan asignado tutor serán atendidas por intracampus. Las de 3º y 4º por intercampus.

07/02/2019