

HORA	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO
DIA	DIA LUNES	DIA LUNES	DIA LUNES	DIA LUNES
17:00	68041016 Cálculo: (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales) Prof. Gallego Aza Aula-17	68902010 Fundamentos de Gestión Empresarial	68013072 Teoría de Circuitos II	68014019 Oficina Técnica y Proyectos (I. Eléctrica)
18:00	68901134 Álgebra: (I. Eléctrica/ Tecnología Industrial) Prof. Pacha Olivenza Aula de Extensión Universitaria	68902027 Campos y Ondas	68013089 Diseño y Cálculo de Instalaciones Eléctricas	68014143 Accionamiento y Control de Máquinas Eléctricas
19:00	68901016 Física I Prof. Tobaja Márquez Aula- 7	68902122 Automatización Industrial I	68903015 Fundamentos de Ingeniería Electrónica I	6801415- Generación de Energía Eléctrica
20:00	68901111 Fundamentos Químicos de la Ingeniería Prof. Ferrera Escudero Aula-1	68902091 Estadística (Ingenierías Industriales)	68903021 Máquinas Eléctricas I	6890401- Ingeniería del Medio Ambiente
21:00	68011044* Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica Prof. Ruiz Arranz Aula-18	6890210- Ampliación de Cálculo	68903038 Máquinas Térmicas -- 8903110 Teoría de Máquinas	68904049 Análisis y Operación de Sistemas Eléctricos

*Esta materia se imparte los martes a las 21:00 h.

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	68012026 Introducción a la Mecánica de Fluidos (I. Eléctrica/Tecnologías Industriales)	68013037 Líneas e Instalaciones de Alta Tensión	68014137 Proyecto Fin de Grado (Ingeniería Eléctrica)
18:00	68901068 Ecuaciones Diferenciales Prof. Pacha Olivenza Aula-3	68012032 Instalaciones de Baja y Media Tensión	68013043 Máquinas Eléctricas II	68014031 Energía Eólica
19:00	68901039 Física II Prof. Tobaja Márquez Aula-7	68012049 Teoría de Circuitos I	6801305- Centrales Hidráulicas	68014048 Protección Radiológica
20:00	68901140 Ciencia e ingeniería de Materiales Prof. Ruiz Arranz Aula-18	68012055 Termodinámica (I. Eléctrica/I. Electrónica)	68013066 Centrales Termoeléctricas	68014054 Sistemas Fotovoltaicos
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	68014077 Control Avanzado de Sistemas Eléctricos
		68902079 Automatización Industrial II	68903133 Sistemas Productivos, Fabricación y Métodos de 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.