

HORA	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO
DIA	DIA LUNES	DIA LUNES	DIA LUNES	DIA LUNES
17:00	68021016 Cálculo (I. Electrónica) Prof. Gallego Aza Aula-4	68902010 Fundamentos de Gestión Empresarial	68023099 Máquinas e Instalaciones Eléctricas	68034022 Construcciones Industriales I
18:00	68021019 Álgebra Prof. Pacha Olivenza Aula-11	68902027 Campos y Ondas	68033034 Termotecnia	68902033 Automatización Industrial I
19:00	68901016 Física I Prof. Sánchez Domínguez Aula-10	68902085 Fundamentos de Ciencia de los Materiales II	68043015 Ingeniería Química	68903038 Máquinas Térmicas
20:00	68901128 Fundamentos Químicos de la Ingeniería Prof. Ferrera Escudero Aula-1	68902091 Estadística (Ingenierías Industriales)	68043021 Procesos de Fabricación	6890401- Ingeniería del Medio Ambiente
21:00	68901105 Expresión Gráfica y Diseño Asistido Prof. Ruiz Arranz Aula-7	6890210- Ampliación de Cálculo	68903015 Fundamentos de Ingeniería Electrónica	68904055 Oficina Técnica y Proyectos (I. Mecánica/ Tecnología Industrial)
			68903110 Teoría de Máquinas	

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	68041022 Complementos de Matemáticas	68901097 Fundamentos de Informática (I. Mecánica/ Tecnología Industrial) Prof. Sánchez Santamaría Aula de Informática	68043038 Economía Industrial	68044026 Proyecto Fin de Grado
18:00	68901068 Ecuaciones Diferenciales Prof. Pacha Olivenza Aula-3	68012026 Introducción a la Mecánica de Fluidos (I. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	68043044 Máquinas e Instalaciones Hidráulicas	68904032 Métodos Numéricos
19:00	68901039 Física II Prof. Sánchez Domínguez Aula-7	68042027 Ingeniería Gráfica Industrial	68903073 Informática y Comunicaciones	68014114 Diseño Industrial
20:00	68031070 Fundamentos de Ciencia de los Materiales I Prof. Ruiz Arranz Aula-18	6890204- Teoría de Circuitos (I. Mecánica/ Tecnología Industrial)	6890308- Fundamentos de Ingeniería Nuclear	68014031 Energía Eólica
21:00	68901022 Mecánica(I. Eléctrica/I. Electrónica/ Tecnología Industrial) Prof. Ruiz Arranz Aula-7	68902062 Elasticidad y Resistencia de Materiales I	68903096 Construcción y Arquitectura Industrial	68034068 Automóviles y Ferrocarriles
		68902116 Termodinámica (I. Mecánica/ Tecnología Industrial)	68903127 Tecnología de Máquinas I	

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.