

HORA	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO
DIA	DIA LUNES	DIA LUNES	DIA LUNES	DIA LUNES
17:00	68021029 Cálculo (I. Electrónica) Prof. Gallego Aza Aula-17	68902010 Fundamentos de Gestión Empresarial	68033028 Mecánica de Fluidos II	68034022 Construcciones Industriales
18:00	68901134 Álgebra Prof. Pacha Olivenza Aula de Extensión Universitaria	68902027 Campos y Ondas	68033034 Termotecnia -- 68903110 Teoría de Máquinas	68902139 Automatización Industrial
19:00	68901016 Física I Prof. Tobaja Márquez Aula-7	68902085 Fundamentos de Ciencia de los Materiales II	68033040 Tecnología Mecánica	68903038 Máquinas Térmicas
20:00	68901128 Fundamentos Químicos de la Ingeniería Prof. Ferrera Escudero Aula-1	68902091 Estadística (Ingenierías Industriales)	68033057 Elasticidad y Resistencia de Materiales II	6890401- Ingeniería del Medio Ambiente
21:00	68901105* Expresión Gráfica y Diseño Asistido Prof. Ruiz Arranz Aula-18	6890210- Ampliación de Cálculo	68903015 Fundamentos de Ingeniería Electrónica	68034157 Oficina Técnica y Proyectos

\*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	68901097 Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica/ Tecnología Industrial Prof. Sánchez Santamaría Aula de Informática	68032046 Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	6803307- Máquinas Hidráulicas	68034039 Proyecto Fin de Grado (Ingeniería Mecánica)
18:00	68901068 Ecuaciones Diferenciales Prof. Pacha Olivenza Aula-3	68032069 Mecánica de Fluidos I	68033092 Ingeniería del Transporte	68014031 Energía Eólica
19:00	68901039 Física II Prof. Tobaja Márquez Aula-7	68032075 Mecánica II	68033100 Tecnologías de Fabricación	68014114 Diseño Industrial
20:00	68031070 Fundamentos de Ciencia de los Materiales I Prof. Ruiz Arranz Aula-18	68032081 Ingeniería Gráfica Mecánica	68033117 Teoría de Estructuras	68024087 Introducción a la Programación para la Red
21:00	68031087 Mecánica I Prof. Ruiz Arranz Aula-7	68902062 Elasticidad y Resistencia de Materiales I	68033123 Sistemas Productivos, Fabricación y Métodos de la Calidad	68024124 Redes de Comunicaciones Industriales
		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.