

HORA	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO
DIA	DIA LUNES	DIA LUNES	DIA LUNES	DIA LUNES
17:00	68041016 Cálculo Prof. Gallego Aza Aula-3	68052014 Termodinámica II	68023099 Máquinas e instalaciones eléctricas	6804401- Análisis del entorno y administración de empresas
18:00	68901134 Álgebra Prof. Pacha Olivenza Aula 18	68902010 Fundamentos de Gestión Empresarial	68033028 Mecánica de fluidos II	68054013 Oficina técnica y proyectos
19:00	68901016 Física I Prof. Gil Iglesias Salón Reuniones	68902027 Campos y Ondas	68043015 Ingeniería química	6805402- Ampliación de máquinas térmicas
20:00	68901128 Fundamentos Químicos de la Ingeniería Prof. Pérez Marcelo Salón Reuniones	68902091 Estadística	68903038 Máquinas térmicas	68902139 automatización industrial (I. Mecánica / tecnologías industriales)
21:00	68901105 Expresión Gráfica y Diseño Asistido Prof. Ruiz Arranz Aula-6 (*M)	6890210- Ampliación de Cálculo	68903110 Teoría de máquinas	6890401- Ingeniería del medio ambiente
			6890314- Fundamentos de ingeniería electrónica	

*M-Tutoría Mensual.

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	6805101- Termodinámica I	68032069 Mecánica de Fluidos I	68013066 Centrales termoeléctricas	68014031 Energía eólica
18:00	68901068 Ecuaciones Diferenciales Prof. Pacha Olivenza Aula Extensión Universitaria	68052020 Transmisión de Calor	6803307- Máquinas hidráulicas	68054036 Trabajo fin de grado de ingeniería de la energía
19:00	68901039 Física II Prof. Gil Iglesias Salón de Exposiciones	6890204- Teoría de Circuitos	68053019 Introducción a las fuentes de energía renovables	68014054 Sistemas fotovoltaicos
20:00	68901097 Fundamentos de Informática Prof. Sánchez Santamaría (Solo prácticas y corrección de PEC)	68901140 Ciencia e Ingeniería de Materiales Prof. Ruiz Arranz Aula-18	68903133 Sistemas productivos, fabricación y métodos de la calidad (I.eléctrica / I.electrónica)	68054065 Frío solar
21:00	68901022 Mecánica Prof. Ruiz Arranz Sala de Reuniones	68902062 Elasticidad y Resistencia de los Materiales I	68053031 Mercado y transporte de energía eléctrica con integración de energías renovables	68054119 Sistemas avanzados de energía nuclear de fisión

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.