

6805 Grado en Ingeniería de la Energía

HORA	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO
DIA	DIA LUNES	DIA LUNES	DIA LUNES	DIA LUNES
17:00	68041016 Cálculo	68052014 Termodinámica II	68023099	6804401-
	Prof. Gallego Aza	Termodinamica II	Máquinas e instalaciones eléctricas	Análisis del entorno y administración de empresas
	Aula-3			
18:00	68901134	68902010	68033028	68054013
	Álgebra	Fundamentos de Gestión Empresarial	Mecánica de fluidos II	Oficina técnica y proyectos
	Prof. Pacha Olivenza			
	Aula 18	<0000007	60042015	6005402
	68901016	68902027	68043015	6805402-
19:00	Física I	Campos y Ondas	Ingeniería química	Ampliación de máquinas térmicas
	Prof. Gil Iglesias Salón Reuniones			
	68901128	68902091	68903038	68902139
	Fundamentos Químicos de la	Estadítica	Máquinas térmicas	automatización industrial (I.
20:00	Ingeniería	Estadrica	waqumas termicas	Mecánica / tecnologías industriales)
	Prof. Pérez Marcelo			Weedined / techologias madsurales)
	Salón Reuniones			
21:00	68901105	6890210-	68903110	6890401-
	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	Ampliación de Cálculo	Teoría de máquinas	Ingeniería del medio ambiente
	Prof. Ruiz Arranz	•	•	
	Aula-6 (*M)			
			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.



6805 Grado en Ingeniería de la Energía



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.