



GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: A	AULA: 1.39
----------------	--------------	----------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	TECNOLOGÍA DE LA COMBUSTIÓN	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	INSTALACIONES Y MÁQUINAS HIDRAÚLICAS	MÁQUINAS TÉRMICAS
9:30-11:00	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	TECNOLOGÍA DE LA COMBUSTIÓN	MÁQUINAS TÉRMICAS	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE
11:00/11:30					
11:30-13:00	TECNOLOGÍA DE LA COMBUSTIÓN	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS
13:00-14:30	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	MÁQUINAS TÉRMICAS	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	INSTALACIONES Y MÁQUINAS HIDRAÚLICAS	INSTALACIONES Y MÁQUINAS HIDRAÚLICAS

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 1.39
----------------	--------------	----------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	PROYECTOS	SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	INSTALACIONES TÉRMICAS	AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
9:30-11:00	SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	INSTALACIONES TÉRMICAS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	PROYECTOS	INSTALACIONES TÉRMICAS
11:00/11:30					
11:30-13:00	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	PROYECTOS	AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE POTENCIA
13:00-14:30	SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE POTENCIA	INSTALACIONES TÉRMICAS	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE POTENCIA