



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 ENERGÉTICA	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	MÁQUINAS TÉRMICAS	INSTALACIONES Y MÁQUINAS HIDRAÚLICAS
9:30-11:00	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	TECNOLOGÍA DE LA COMBUSTIÓN	MÁQUINAS TÉRMICAS	INSTALACIONES Y MÁQUINAS HIDRAÚLICAS
11:00/11:30					
11:30-13:00	TECNOLOGÍA DE LA COMBUSTIÓN	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	INSTALACIONES Y MÁQUINAS HIDRAÚLICAS	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS
13:00-14:30	TECNOLOGÍA DE LA COMBUSTIÓN	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	MÁQUINAS TÉRMICAS	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS

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

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