



**GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA**

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: A	AULA: 1.10
----------------	--------------	----------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	FUNDAMENTOS DE CONTROL AUTOMÁTICO	RECURSOS ENERGÉTICOS Y TEC. COMBUSTIBLES	ELECTRÓNICA	TERMODINÁMICA	TEORÍA DE CIRCUITOS
16:30-18:00	RECURSOS ENERGÉTICOS Y TEC. COMBUSTIBLES	ELECTRÓNICA	TERMODINÁMICA	TEORÍA DE CIRCUITOS	FUNDAMENTOS DE CONTROL AUTOMÁTICO
18:00-18:30					
18:30-20:00	TERMODINÁMICA	TEORÍA DE CIRCUITOS	FUNDAMENTOS DE CONTROL AUTOMÁTICO	RECURSOS ENERGÉTICOS Y TEC. COMBUSTIBLES	ELECTRÓNICA
20:00-21:30	TERMODINÁMICA	TEORÍA DE CIRCUITOS	FUNDAMENTOS DE CONTROL AUTOMÁTICO	RECURSOS ENERGÉTICOS Y TEC. COMBUSTIBLES	ELECTRÓNICA

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 1.10
----------------	--------------	----------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	TRANSMISIÓN DE CALOR	TERMODINÁMICA APLICADA	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	MECÁNICA DE FLUIDOS	CIENCIA DE LOS MATERIALES
16:30-18:00	TRANSMISIÓN DE CALOR	TERMODINÁMICA APLICADA	MECÁNICA DE FLUIDOS	RESISTENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE LOS MATERIALES
18:00-18:30					
18:30-20:00	MECÁNICA DE FLUIDOS	RESISTENCIA DE MATERIALES	TRANSMISIÓN DE CALOR	TERMODINÁMICA APLICADA	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS
20:00-21:30	MECÁNICA DE FLUIDOS	RESISTENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE LOS MATERIALES	TRANSMISIÓN DE CALOR	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS