



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: A	AULA: 1.07
----------------	--------------	----------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	RESISTENCIA DE MATERIALES	OPTATIVAS 1	TERMOTECNIA	TEORÍA DE MÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN
09:30-11:00	RESISTENCIA DE MATERIALES	OPTATIVAS 1	TERMOTECNIA	TEORÍA DE MÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN
11:30-13:00	TEORÍA DE MÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	RESISTENCIA DE MATERIALES	OPTATIVAS 1	TERMOTECNIA
13:00-14:30	TERMOTECNIA	TEORÍA DE MÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	RESISTENCIA DE MATERIALES	OPTATIVAS 1

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 1.07
----------------	--------------	----------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	CIENCIA DE LOS MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	AUTOMÁTICA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA
09:30-11:00	CIENCIA DE LOS MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	AUTOMÁTICA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA
11:30-13:00	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	AUTOMÁTICA
13:00-14:30	AUTOMÁTICA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS