

**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL**

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: A	AULA: 1.05
-----------------------	--------------	----------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	RESISTENCIA DE MATERIALES	OPTATIVAS	MECÁNICA DE FLUIDOS	TEORÍA DE MÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (Aula 1.38)
09:30-11:00	RESISTENCIA DE MATERIALES	OPTATIVAS	MECÁNICA DE FLUIDOS	TEORÍA DE MÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (Aula 1.38)
11:30-13:00	TEORÍA DE MÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (Aula 1.38)	RESISTENCIA DE MATERIALES	OPTATIVAS	MECÁNICA DE FLUIDOS
13:00-14:30	MECÁNICA DE FLUIDOS	TEORÍA DE MÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (Aula 1.38)	RESISTENCIA DE MATERIALES	OPTATIVAS

Asignaturas Optativas – Primer semestre

Optativas	Administración de operaciones	Aula 1.38
	Sistemas informáticos	Aula 1.22
	Ampliación de física (Horario: martes 18:15-19:45 y 19:45-21:15, jueves 16.30-18.00 y viernes 15.00-16.30h)	Aula 1.08

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 1.05
-----------------------	--------------	----------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	CIENCIA DE LOS MATERIALES	TERMOTECNIA (Grupo B, aula 1.27)	AUTOMÁTICA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA
09:30-11:00	CIENCIA DE LOS MATERIALES	TERMOTECNIA (Grupo B, aula 1.27)	AUTOMÁTICA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA
11:30-13:00	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	TERMOTECNIA (Grupo B, aula 1.27)	AUTOMÁTICA
13:00-14:30	AUTOMÁTICA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	TERMOTECNIA (Grupo B, aula 1.27)