



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	TERMOTECNIA	TEORÍA DE MÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN
09:30-11:00	RESISTENCIA DE MATERIALES	OPTATIVAS	TERMOTECNIA	TEORÍA DE MÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN
11:30-13:00	TEORÍA DE MÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	RESISTENCIA DE MATERIALES	OPTATIVAS	TERMOTECNIA
13:00-14:30	TERMOTECNIA	TEORÍA DE MÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	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 18:30-20:00 y 20:00-21:30, jueves 16.30-18.00 y viernes 15.00-16.30h)	Aula 1.08

CURSO: SEGUNDO

SEMESTRE: 2º

GRUPO: A

AULA: 1.38

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	CIENCIA DE LOS MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	AUTOMÁTICA (Aula 1.05)	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (Aula 1.05)	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA
09:30-11:00	CIENCIA DE LOS MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	AUTOMÁTICA (Aula 1.05)	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (Aula 1.05)	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA
11:30-13:00	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (Aula 1.05)	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	AUTOMÁTICA (Aula 1.05)
13:00-14:30	AUTOMÁTICA (Aula 1.05)	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (Aula 1.05)	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS