

HORARIOS CURSO 2.019-20



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				
	Administración de operaciones	Aula 1.38		
Optativ as	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 DELOS MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	AUTOMÁTICA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (Aula 1.05)	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA
09:30-11:00	CIENCIA DELOS MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	AUTOMÁTICA	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 DELOS MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	AUTOMÁTICA
13:00-14:30	AUTOMÁTICA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (Aula 1.05)	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	CIENCIA DELOS MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS