



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 1º	GRUPOS: A y B	AULA: 0.09
----------------	--------------	---------------	------------

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	CONTROL POR COMPUTADOR	PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL (2)	INGENIERÍA HIDRÁULICA	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS (1)	INGENIERÍA TÉRMICA
09:30-11:00	CONTROL POR COMPUTADOR	PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL (2)	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS (1)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS	INGENIERÍA TÉRMICA
11:30-13:00	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS (1)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS	CONTROL POR COMPUTADOR	PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL (2)	INGENIERÍA HIDRÁULICA
13:00-14:30	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS (1)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS	INGENIERÍA TÉRMICA	CONTROL POR COMPUTADOR	INGENIERÍA HIDRÁULICA

(1) Grupo B, Aula 1.36.

(2) Para los estudiantes que lo hayan solicitado, la asignatura "Procesamiento digital de la señal" se imparte en inglés en el aula 1.34.

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 2º	GRUPOS: A y B	AULA: 0.09
----------------	--------------	---------------	------------

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	PROYECTOS INTEGRADOS	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA	ARQUITECTURA DE REDES
09:30-11:00	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	PROYECTOS INTEGRADOS	FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	ARQUITECTURA DE REDES
11:30-13:00	FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	PROYECTOS INTEGRADOS	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
13:00-14:30	FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	ARQUITECTURA DE REDES	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS