



**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 A, Aula 1.36; Grupo B, Aula 0.09.

(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