HORARIOS CURSO 2.017-18



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA SEMESTRE: 1º GRUPO: A AULA: 0.11 CURSO: TERCERO

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

^(*) En este grupo, para los estudiantes que lo hayan solicitado, la asignatura "Procesamiento Digital de la Señal" se imparte en inglés en el aula 1.24. (**) La asignatura "Instalaciones y Máquinas Eléctricas" se imparte en las aulas 0.11 (grupo A) y 1.37 (grupo B).

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 0.11
----------------	--------------	-----------------	------------

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