



**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA**

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 1º	GRUPOS: A y B	AULA: 0.06
----------------	--------------	---------------	------------

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	TEORÍA DE CIRCUITOS	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	RESISTENCIA DE MATERIALES (Grupo B, Aula 0.07)
16:30-18:00	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	RESISTENCIA DE MATERIALES (Grupo B, Aula 0.07)	TEORÍA DE CIRCUITOS
18:30-20:00	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	RESISTENCIA DE MATERIALES (Grupo B, Aula 0.07)	TEORÍA DE CIRCUITOS	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES
20:00-21:30	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	RESISTENCIA DE MATERIALES (Grupo B, Aula 0.07)	TEORÍA DE CIRCUITOS	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 2º	GRUPOS: A y B	AULA 0.06
----------------	--------------	---------------	-----------

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	FUNDAMENTOS DE CONTROL (Grupo B, Aula 0.07)	ELECTRÓNICA GENERAL	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	ELECTRÓNICA DIGITAL
16:30-18:00	FUNDAMENTOS DE CONTROL (Grupo B, Aula 0.07)	ELECTRÓNICA GENERAL	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	ELECTRÓNICA DIGITAL	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
18:30-20:00	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	ELECTRÓNICA DIGITAL	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	FUNDAMENTOS DE CONTROL (Grupo B, Aula 0.07)	ELECTRÓNICA GENERAL
20:00-21:30	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	ELECTRÓNICA DIGITAL	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	FUNDAMENTOS DE CONTROL (Grupo B, Aula 0.07)	ELECTRÓNICA GENERAL