



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA

CURSO: **SEGUNDO**

SEMESTRE: 1º

GRUPOS: A y B

AULA: 0.07

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | | VIERNES |
|-------------|--|--|--|--|--|
| 15:00-16:30 | TEORÍA DE CIRCUITOS | FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES | AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (Grupo B, aula 0.06) | RESISTENCIA DE MATERIALES (Grupo B, aula 0.06) |
| 16:30-18:00 | FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES | AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (Grupo B, aula 0.06) | RESISTENCIA DE MATERIALES (Grupo B, aula 0.06) | TEORÍA DE CIRCUITOS |
| 18:15-19:45 | AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (Grupo B, aula 0.06) | RESISTENCIA DE MATERIALES (Grupo B, aula 0.06) | TEORÍA DE CIRCUITOS | FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES |
| 19:45-21:15 | AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (Grupo B, aula 0.06) | RESISTENCIA DE MATERIALES (Grupo B, aula 0.06) | 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 |
| 18:15-19:45 | TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS | ELECTRÓNICA DIGITAL | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL | FUNDAMENTOS DE CONTROL (Grupo B, aula 0.07) | ELECTRÓNICA GENERAL |
| 19:45-21:15 | TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS | ELECTRÓNICA DIGITAL | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL | FUNDAMENTOS DE CONTROL (Grupo B, aula 0.07) | ELECTRÓNICA GENERAL |