

**GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA**

CURSO: <b>SEGUNDO</b>	SEMESTRE: 1º	GRUPO: A	AULA: 1.08
-----------------------	--------------	----------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	TEORÍA DEMÁQUINAS	RESISTENCIA DE MATERIALES	TERMOTECNIA	OPTATIVAS
16:30-18:00	TEORÍA DEMÁQUINAS	RESISTENCIA DE MATERIALES	TERMOTECNIA	OPTATIVAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN
18:30-20:00	TERMOTECNIA	OPTATIVAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	TEORÍA DEMÁQUINAS	RESISTENCIA DE MATERIALES
20:00-21:30	TERMOTECNIA	OPTATIVAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	TEORÍA DEMÁQUINAS	RESISTENCIA DE MATERIALES

**Asignaturas Optativas – Primer semestre**

Optativas	Inglés aplicado a la ingeniería eléctrica	Aula 1.21
	Sistemas informáticos	Aula 1.22
	Ampliación de física	Aula 1.08

CURSO: <b>SEGUNDO</b>	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 1.08
-----------------------	--------------	----------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	CIENCIA DE LOS MATERIALES	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	MECÁNICA DE FLUIDOS	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	AUTOMÁTICA
16:30-18:00	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	MECÁNICA DE FLUIDOS	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	AUTOMÁTICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES
18:30-20:00	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	AUTOMÁTICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	MECÁNICA DE FLUIDOS
20:00-21:30	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	AUTOMÁTICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	MECÁNICA DE FLUIDOS



**GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA**

CURSO: <b>SEGUNDO</b>	SEMESTRE: 1º	GRUPO: B	AULA: 1.09
-----------------------	--------------	----------	------------

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	RESISTENCIA DE MATERIALES	TEORÍA DEMÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	TERMOTECNIA	OPTATIVAS
16:30-18:00	TEORÍA DEMÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	TERMOTECNIA	OPTATIVAS	RESISTENCIA DE MATERIALES
18:30-20:00	TERMOTECNIA	OPTATIVAS	RESISTENCIA DE MATERIALES	TEORÍA DEMÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN
20:00-21:30	TERMOTECNIA	OPTATIVAS	RESISTENCIA DE MATERIALES	TEORÍA DEMÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN

**Asignaturas Optativas – Primer semestre**

Optativas	Inglés aplicado a la ingeniería eléctrica	Aula 1.21
	Sistemas informáticos	Aula 1.22
	Ampliación de física	Aula 1.08

CURSO: <b>SEGUNDO</b>	SEMESTRE: 2º	GRUPO: B	AULA: 1.09
-----------------------	--------------	----------	------------

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	AUTOMÁTICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	MECÁNICA DE FLUIDOS	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
16:30-18:00	CIENCIA DE LOS MATERIALES	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	MECÁNICA DE FLUIDOS	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	AUTOMÁTICA
18:30-20:00	MECÁNICA DE FLUIDOS	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	AUTOMÁTICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA
20:00-21:30	MECÁNICA DE FLUIDOS	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	AUTOMÁTICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA