



**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	MECÁNICA DE FLUIDOS	OPTATIVAS
16:30-18:00	TEORÍA DEMÁQUINAS	RESISTENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	OPTATIVAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN
18:15-19:45	MECÁNICA DE FLUIDOS	OPTATIVAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	TEORÍA DEMÁQUINAS	RESISTENCIA DE MATERIALES
19:45-21:15	MECÁNICA DE FLUIDOS	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	TERMOTECNIA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	AUTOMÁTICA
16:30-18:00	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	TERMOTECNIA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	AUTOMÁTICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES
18:15-19:45	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	AUTOMÁTICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	TERMOTECNIA
19:45-21:15	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	AUTOMÁTICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	TERMOTECNIA



**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	MECÁNICA DE FLUIDOS	OPTATIVAS
16:30-18:00	TEORÍA DEMÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	MECÁNICA DE FLUIDOS	OPTATIVAS	RESISTENCIA DE MATERIALES
18:15-19:45	MECÁNICA DE FLUIDOS	OPTATIVAS	RESISTENCIA DE MATERIALES	TEORÍA DEMÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN
19:45-21:15	MECÁNICA DE FLUIDOS	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	TERMOTECNIA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
16:30-18:00	CIENCIA DE LOS MATERIALES	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	TERMOTECNIA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	AUTOMÁTICA
18:15-19:45	TERMOTECNIA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	AUTOMÁTICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA
19:45-21:15	TERMOTECNIA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	AUTOMÁTICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA