



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: A	AULA: 1.01
----------------	--------------	----------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	CIENCIA DE LOS MATERIALES	AUTOMÁTICA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	TERMOTECNIA
9:30-11:00	CIENCIA DE LOS MATERIALES	AUTOMÁTICA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	TERMOTECNIA
11:30-13:00	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	TERMOTECNIA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	AUTOMÁTICA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA
13:00-14:30	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	TERMOTECNIA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	AUTOMÁTICA

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: B	AULA: 1.01
----------------	--------------	----------	------------

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

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: C	AULA: 1.02
----------------	--------------	----------	------------

GRUPO C	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	TERMOTECNIA	AUTOMÁTICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
9:30-11:00	TERMOTECNIA	AUTOMÁTICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
11:30-13:00	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	TERMOTECNIA	AUTOMÁTICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES
13:00-14:30	CIENCIA DE LOS MATERIALES	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	TERMOTECNIA	AUTOMÁTICA

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: D	AULA: 1.02
----------------	--------------	----------	------------

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



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: A	AULA: 1.01
-----------------------	--------------	----------	------------



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 1.01
----------------	--------------	----------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	MECÁNICA DE FLUIDOS	RESISTENCIA DE MATERIALES	TEORÍA DE MÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	OPTATIVA
9:30-11:00	MECÁNICA DE FLUIDOS	RESISTENCIA DE MATERIALES	TEORÍA DE MÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	OPTATIVA
11:30-13:00	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	OPTATIVA	MECÁNICA DE FLUIDOS	RESISTENCIA DE MATERIALES	TEORÍA DE MÁQUINAS
13:00-14:30	TEORÍA DE MÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	RESISTENCIA DE MATERIALES	OPTATIVA	MECÁNICA DE FLUIDOS

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: B	AULA: 1.01
----------------	--------------	----------	------------

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	OPTATIVA	MECÁNICA DE FLUIDOS	RESISTENCIA DE MATERIALES	TEORÍA DE MÁQUINAS
16:30-18:00	TEORÍA DE MÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	RESISTENCIA DE MATERIALES	OPTATIVA	MECÁNICA DE FLUIDOS
18:30-20:00	MECÁNICA DE FLUIDOS	RESISTENCIA DE MATERIALES	TEORÍA DE MÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	OPTATIVA
20:00-21:30	MECÁNICA DE FLUIDOS	RESISTENCIA DE MATERIALES	TEORÍA DE MÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	OPTATIVA

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: C	AULA: 1.02
----------------	--------------	----------	------------

GRUPO C	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	MECÁNICA DE FLUIDOS	RESISTENCIA DE MATERIALES	TEORÍA DE MÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	OPTATIVA
9:30-11:00	MECÁNICA DE FLUIDOS	RESISTENCIA DE MATERIALES	TEORÍA DE MÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	OPTATIVA
11:30-13:00	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	OPTATIVA	MECÁNICA DE FLUIDOS	RESISTENCIA DE MATERIALES	TEORÍA DE MÁQUINAS
13:00-14:30	TEORÍA DE MÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	RESISTENCIA DE MATERIALES	OPTATIVA	MECÁNICA DE FLUIDOS

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: D	AULA: 1.02
----------------	--------------	----------	------------

GRUPO D	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	OPTATIVA	MECÁNICA DE FLUIDOS	RESISTENCIA DE MATERIALES	TEORÍA DE MÁQUINAS
16:30-18:00	TEORÍA DE MÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	RESISTENCIA DE MATERIALES	OPTATIVA	MECÁNICA DE FLUIDOS
18:30-20:00	MECÁNICA DE FLUIDOS	RESISTENCIA DE MATERIALES	TEORÍA DE MÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	OPTATIVA
20:00-21:30	MECÁNICA DE FLUIDOS	RESISTENCIA DE MATERIALES	TEORÍA DE MÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	OPTATIVA



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 1.01
-----------------------	--------------	----------	------------

Asignaturas Optativas – Segundo semestre

Optativa	Ampliación de física (Solo en horario de mañana)	Aula 1.42
	Inglés aplicado a la Ingeniería Mecánica (A y C)	Aula 1.01
	Inglés aplicado a la Ingeniería Mecánica (B y D)	Aula 1.01
	Sistemas informáticos (Solo en horario de mañana)	Aula 1.02
	Seguridad y salud laboral (*)	Aula 1.42

(*) Esta asignatura se imparte en horario de tarde los martes (15:00-16:30), miércoles (16:30-18:00) y jueves (18:30-21:30)