

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: 2º	GRUPO: A	AULA: 1.01
----------------	--------------	----------	------------

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

Asignaturas Optativas – Segundo semestre

Optativas	Inglés aplicado a la ingeniería mecánica	Grupo A	Aula 1.01
		Grupo B	Aula 1.27
	Sistemas informáticos		Aula 1.21
	Ampliación de física		Aula 1.26



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

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

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

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

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

Asignaturas Optativas – Segundo semestre

Optativas	Inglés aplicado a la ingeniería mecánica	Grupo A	Aula 1.01
		Grupo B	Aula 1.27
	Sistemas informáticos		Aula 1.21
	Ampliación de física		Aula 1.26



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: C	AULA: 1.03
----------------	--------------	----------	------------

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: 2º	GRUPO: C	AULA: 1.03
----------------	--------------	----------	------------

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

Asignaturas Optativas - Segundo semestre

Optativas	Inglés aplicado a la ingeniería mecánica	Grupo A	Aula 1.01
		Grupo B	Aula 1.27
	Sistemas informáticos		Aula 1.21
	Ampliación de física		Aula 1.26



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: D	AULA: 1.04
----------------	--------------	----------	------------

GRUPO D	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	AUTOMÁTICA (Aula 1.03)	CIENCIA DE LOS MATERIALES (Aula 1.03)	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA (Aula 1.03)	TERMOTECNIA
9:30-11:00	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	AUTOMÁTICA (Aula 1.03)	CIENCIA DE LOS MATERIALES (Aula 1.03)	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA (Aula 1.03)	TERMOTECNIA
11:30-13:00	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA (Aula 1.03)	TERMOTECNIA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	AUTOMÁTICA (Aula 1.03)	CIENCIA DE LOS MATERIALES (Aula 1.03)
13:00-14:30	CIENCIA DE LOS MATERIALES (Aula 1.03)	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA (Aula 1.03)	TERMOTECNIA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	AUTOMÁTICA (Aula 1.03)

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: D	AULA: 1.04
----------------	--------------	----------	------------

GRUPO D	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	TEORÍA DE MÁQUINAS (Aula 1.03)	RESISTENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (Aula 1.03)	OPTATIVA
9:30-11:00	TEORÍA DE MÁQUINAS (Aula 1.03)	RESISTENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (Aula 1.03)	OPTATIVA
11:30-13:00	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (Aula 1.03)	OPTATIVA	TEORÍA DE MÁQUINAS (Aula 1.03)	RESISTENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS
13:00-14:30	MECÁNICA DE FLUIDOS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (Aula 1.03)	OPTATIVA	TEORÍA DE MÁQUINAS (Aula 1.03)	RESISTENCIA DE MATERIALES

Asignaturas Optativas – Segundo semestre

Optativas	Inglés aplicado a la ingeniería mecánica	Grupo A	Aula 1.01
		Grupo B	Aula 1.27
	Sistemas informáticos		Aula 1.21
	Ampliación de física		Aula 1.26