

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 1º	GRUPOS: A y C	AULA: 0.01
----------------	--------------	---------------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	ÁLGEBRA	CÁLCULO	FÍSICA 1	GESTIÓN DE EMPRESAS	QUÍMICA
9:30-11:00	ÁLGEBRA	CÁLCULO	FÍSICA 1	GESTIÓN DE EMPRESAS	QUÍMICA
11:30-13:00	GESTIÓN DE EMPRESAS	QUÍMICA	ÁLGEBRA	CÁLCULO	FÍSICA 1
13:00-14:30	FÍSICA 1	GESTIÓN DE EMPRESAS	QUÍMICA	ÁLGEBRA	CÁLCULO

CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 2º	GRUPOS: A y C	AULA: 0.01
----------------	--------------	---------------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	FÍSICA 2	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Grupo C, aula 1.34)	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	EXPRESIÓN GRÁFICA (Grupo C, aula 1.33)
9:30-11:00	FÍSICA 2	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Grupo C, aula 1.34)	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	EXPRESIÓN GRÁFICA (Grupo C, aula 1.33)
11:30-13:00	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	EXPRESIÓN GRÁFICA (Grupo C, aula 1.33)	FÍSICA 2	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Grupo C, aula 1.34)
13:00-14:30	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Grupo C, aula 1.34)	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	EXPRESIÓN GRÁFICA (Grupo C, aula 1.33)	FÍSICA 2	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: B	AULA: 0.02
----------------	--------------	----------	------------

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	CÁLCULO	ÁLGEBRA	FÍSICA 1	GESTIÓN DE EMPRESAS	QUÍMICA
9:30-11:00	CÁLCULO	ÁLGEBRA	FÍSICA 1	GESTIÓN DE EMPRESAS	QUÍMICA
11:00/11:30					
11:30-13:00	GESTIÓN DE EMPRESAS	QUÍMICA	CÁLCULO	ÁLGEBRA	FÍSICA 1
13:00-14:30	FÍSICA 1	GESTIÓN DE EMPRESAS	QUÍMICA	CÁLCULO	ÁLGEBRA

CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: B	AULA: 0.02
----------------	--------------	----------	------------

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	EXPRESIÓN GRÁFICA	FÍSICA 2	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
9:30-11:00	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	EXPRESIÓN GRÁFICA	FÍSICA 2	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
11:00/11:30					
11:30-13:00	FÍSICA 2	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	EXPRESIÓN GRÁFICA
13:00-14:30	EXPRESIÓN GRÁFICA	FÍSICA 2	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO



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	1.01
		Grupo B	1.31
	Sistemas informáticos		1.21
	Ampliación de física		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

Asignaturas Optativas – Segundo semestre			
Optativas	Inglés aplicado a la ingeniería mecánica	Grupo A	1.01
		Grupo B	1.31
	Sistemas informáticos		1.21
	Ampliación de física		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

		Grupo A	1.01
Optativas	Inglés aplicado a la ingeniería mecánica	Grupo B	1.31
	Sistemas informáticos		1.21
	Ampliación de física		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 (Aula 1.01)
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 (Aula 1.01)
11:30-13:00	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA (Aula 1.03)	TERMOTECNIA (Aula 1.01)	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 (Aula 1.01)	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 (Aula 1.03)	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (Aula 1.03)	OPTATIVA
9:30-11:00	TEORÍA DE MÁQUINAS (Aula 1.03)	RESISTENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS (Aula 1.03)	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 (Aula 1.03)
13:00-14:30	MECÁNICA DE FLUIDOS (Aula 1.03)	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	1.01
		Grupo B	1.31
	Sistemas informáticos		1.21
	Ampliación de física		1.26

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: A	AULA: 1.02
-----------------------	---------------------	-----------------	-------------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	INGENIERÍA TÉRMICA	OPTATIVA	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES I.
16:30-18:00	INGENIERÍA TÉRMICA	OPTATIVA	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y C. I.	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN
18:15-19:45	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y C. I.	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	INGENIERÍA TÉRMICA	OPTATIVA
19:45-21:15	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y C. I.	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	INGENIERÍA TÉRMICA	OPTATIVA

Asignaturas Optativas – Primer Semestre

Optativas	Administración de operaciones	1.02
	Materiales para la construcción	1.21
	Programación de robots industriales	1.22

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 1.02
-----------------------	---------------------	-----------------	-------------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	TECNOLOGIA DE MATERIALES
16:30-18:00	ESTRUCTURAS METÁLICAS	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	TECNOLOGIA DE MATERIALES	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS
18:15-19:45	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	TECNOLOGIA DE MATERIALES	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR
19:45-21:15	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	TECNOLOGIA DE MATERIALES	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: B	AULA: 1.03
-----------------------	---------------------	-----------------	-------------------

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES I.	OPTATIVA	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	INGENIERÍA TÉRMICA
16:30-18:00	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y C. I.	OPTATIVA	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	INGENIERÍA TÉRMICA	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN
18:15-19:45	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	INGENIERÍA TÉRMICA	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y C. I.	OPTATIVA
19:45-21:15	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	INGENIERÍA TÉRMICA	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y C. I.	OPTATIVA

Asignaturas Optativas – Primer Semestre

Optativas	Administración de operaciones	1.02
	Materiales para la construcción	1.21
	Programación de robots industriales	1.22

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: B	AULA: 1.03
-----------------------	---------------------	-----------------	-------------------

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	TECNOLOGIA DE MATERIALES	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS
16:30-18:00	TECNOLOGIA DE MATERIALES	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS
18:15-19:45	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	TECNOLOGIA DE MATERIALES	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR
19:45-21:15	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	TECNOLOGIA DE MATERIALES	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: C	AULA: 1.04
-----------------------	---------------------	-----------------	-------------------

GRUPO C	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	INGENIERÍA TÉRMICA	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	OPTATIVA	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES I.	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN
16:30-18:00	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	OPTATIVA	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y C. I.	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	INGENIERÍA TÉRMICA
18:15-19:45	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y C. I.	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	INGENIERÍA TÉRMICA	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	OPTATIVA
19:45-21:15	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y C. I.	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	INGENIERÍA TÉRMICA	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	OPTATIVA

Asignaturas Optativas – Primer Semestre

Optativas	Administración de operaciones	1.02
	Materiales para la construcción	1.21
	Programación de robots industriales	1.22

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: C	AULA: 1.04
-----------------------	---------------------	-----------------	-------------------

GRUPO C	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	TECNOLOGIA DE MATERIALES	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS
16:30-18:00	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	TECNOLOGIA DE MATERIALES
18:15-19:45	ESTRUCTURAS METÁLICAS	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	TECNOLOGIA DE MATERIALES	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS
19:45-21:15	ESTRUCTURAS METÁLICAS	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	TECNOLOGIA DE MATERIALES	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO: CUARTO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: A	AULA: 1.42
----------------------	--------------	----------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	OPTATIVA	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	OFICINA TÉCNICA	METROLOGÍA Y CALIDAD	OPTATIVA
9:30-11:00	OPTATIVA	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	OFICINA TÉCNICA	METROLOGÍA Y CALIDAD	OPTATIVA
11:30-13:00	METROLOGÍA Y CALIDAD	OPTATIVA	OPTATIVA	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	OFICINA TÉCNICA
13:00-14:30	OFICINA TÉCNICA	METROLOGÍA Y CALIDAD	OPTATIVA	OPTATIVA	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN

Asignaturas Optativas – Primer semestre

Optativa	Diseño y Análisis Estructural Asistido	1.25
	Equipos Electrónicos de Medida	1.42
	Mantenimiento Industrial	1.06
Optativa	Ingeniería de Vehículos Automóviles	1.42
	Mecánica de Suelos y Cimentaciones	1.25
	Técnicas de Iluminación y Domótica	1.29

CURSO: CUARTO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 1.42
----------------------	--------------	----------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30			MECÁNICA EXPERIM. Y TÉCNICAS SIMULAC. MÁQUINAS	OPTATIVA	MOTORES TÉRMICOS
9:30-11:00			MECÁNICA EXPERIM. Y TÉCNICAS SIMULAC. MÁQUINAS	OPTATIVA	MOTORES TÉRMICOS
11:30-13:00			MOTORES TÉRMICOS	MECÁNICA EXPERIM. Y TÉCNICAS SIMULAC. MÁQUINAS	OPTATIVA
13:00-14:30			OPTATIVA	MOTORES TÉRMICOS	MECÁNICA EXPERIM. Y TÉCNICAS SIMULAC. MÁQUINAS

Asignaturas Optativas – Segundo semestre

Optativa	Energías Renovables y Eficiencia Energética	1.29
	Soldadura	1.40
Optativa	Seguridad y salud laboral (lunes 16.30-18.00, martes 15.00-16.30 y jueves 18.30-20.00 y 20.00-21.30)	1.35

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO: CUARTO	SEMESTRE: 1º	GRUPOS: B y C	AULA: 1.06
----------------------	--------------	---------------	------------

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	OPTATIVA	METROLOGÍA Y CALIDAD (Grupo C, aula 1.05)	OFICINA TÉCNICA	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	OPTATIVA
9:30-11:00	OPTATIVA	METROLOGÍA Y CALIDAD (Grupo C, aula 1.05)	OFICINA TÉCNICA	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	OPTATIVA
11:30-13:00	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	OPTATIVA	OPTATIVA	METROLOGÍA Y CALIDAD (Grupo C, aula 1.05)	OFICINA TÉCNICA
13:00-14:30	OFICINA TÉCNICA	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	OPTATIVA	OPTATIVA	METROLOGÍA Y CALIDAD (Grupo C, aula 1.05)

Asignaturas Optativas – Primer semestre

Optativa	Diseño y Análisis Estructural Asistido	1.25
	Equipos Electrónicos de Medida	1.42
	Mantenimiento Industrial	1.06
Optativa	Ingeniería de Vehículos Automóviles	1.42
	Mecánica de Suelos y Cimentaciones	1.25
	Técnicas de Iluminación y Domótica	1.29

CURSO: CUARTO	SEMESTRE: 2º	GRUPOS: B y C	AULA: 1.06
----------------------	--------------	---------------	------------

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30		MOTORES TÉRMICOS (Grupo C, aula 1.40)	MOTORES TÉRMICOS	OPTATIVA	MECÁNICA EXPERIM. Y TÉC. SIMULAC. MÁQ.
9:30-11:00		MOTORES TÉRMICOS (Grupo C, aula 1.40)	MOTORES TÉRMICOS	OPTATIVA	MECÁNICA EXPERIM. Y TÉC. SIMULAC. MÁQ.
11:30-13:00	MOTORES TÉRMICOS (Grupo C, aula 1.40)		MECÁNICA EXPERIM. Y TÉC. SIMULAC. MÁQ.	MOTORES TÉRMICOS	OPTATIVA
13:00-14:30	MOTORES TÉRMICOS (Grupo C, aula 1.40)		OPTATIVA	MECÁNICA EXPERIM. Y TÉC. SIMULAC. MÁQ.	MOTORES TÉRMICOS

Asignaturas Optativas – Segundo semestre

Optativa	Energías Renovables y Eficiencia Energética	1.29
	Soldadura	1.40
Optativa	Seguridad y salud laboral (lunes 16.30-18.00, martes 15.00-16.30 y jueves 18.30-20.00 y 20.00-21.30)	1.35