

**GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA**

CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: A	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 1.31)
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 1.31)
11:30-13:00	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	EXPRESIÓN GRÁFICA (Grupo C*, aula 1.31)	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 1.31)	FÍSICA 2	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO

(\*) Grupo C. Sólo para las asignaturas Fundamentos de Informática y Expresión Gráfica.

**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 LINEAL <sup>(1)</sup>	FÍSICA 1	GESTIÓN DE EMPRESAS	QUÍMICA
9:30-11:00	CÁLCULO	ÁLGEBRA LINEAL <sup>(1)</sup>	FÍSICA 1	GESTIÓN DE EMPRESAS	QUÍMICA
11:00/11:30					
11:30-13:00	GESTIÓN DE EMPRESAS	QUÍMICA	CÁLCULO	ÁLGEBRA LINEAL <sup>(1)</sup>	FÍSICA 1
13:00-14:30	FÍSICA 1	GESTIÓN DE EMPRESAS	QUÍMICA	CÁLCULO	ÁLGEBRA LINEAL <sup>(1)</sup>

(1) En este horario, para los estudiantes que lo hayan solicitado en tiempo y forma, la asignatura "Álgebra lineal" se imparte en inglés en el aula 1.29. Ver solicitud y plazos en el siguiente [enlace](#).

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: <b>SEGUNDO</b>	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: <b>SEGUNDO</b>	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	OPTATIVA
9:30-11:00	MECÁNICA DE FLUIDOS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	TEORÍA DE MÁQUINAS	RESISTENCIA DE MATERIALES	OPTATIVA
11:30-13:00	RESISTENCIA DE MATERIALES	OPTATIVA	MECÁNICA DE FLUIDOS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	TEORÍA DE MÁQUINAS
13:00-14:30	TEORÍA DE MÁQUINAS	RESISTENCIA DE MATERIALES	OPTATIVA	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: <b>SEGUNDO</b>	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: <b>SEGUNDO</b>	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: <b>SEGUNDO</b>	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: <b>SEGUNDO</b>	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: <b>TERCERO</b>	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	Aula 1.02
	Materiales para la Construcción	Aula 1.21
	Programación de Robots Industriales	Aula 1.22

CURSO: <b>TERCERO</b>	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: <b>TERCERO</b>	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	Aula 1.02
	Materiales para la Construcción	Aula 1.21
	Programación de Robots Industriales	Aula 1.22

CURSO: <b>TERCERO</b>	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: <b>TERCERO</b>	SEMESTRE: <b>1º</b>	GRUPO: <b>C</b>	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	Aula 1.02
	Materiales para la Construcción	Aula 1.21
	Programación de Robots Industriales	Aula 1.22

CURSO: <b>TERCERO</b>	SEMESTRE: <b>2º</b>	GRUPO: <b>C</b>	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: <b>CUARTO</b>	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	Aula 1.25
	Equipos Electrónicos de Medida	Aula 1.42
	Mantenimiento Industrial	Aula 1.06
Optativa	Ingeniería de Vehículos Automóviles	Aula 1.42
	Mecánica de Suelos y Cimentaciones	Aula 1.25
	Técnicas de Iluminación y Domótica	Aula 1.29

CURSO: <b>CUARTO</b>	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 1.04
----------------------	--------------	----------	------------

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

**Asignaturas Optativas – Segundo semestre**

Optativa	Energías Renovables y Eficiencia Energética	Aula 1.29
	Soldadura	Aula 1.40
Optativa	Seguridad y Salud Laboral (lunes 16:30-18:00, martes 15:00-16:30 y jueves 18:15-19:45 y 19:45-21:15)	Aula 1.35

**GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA**

CURSO: <b>CUARTO</b>	SEMESTRE: 1º	GRUPOS: <b>B y C*</b>	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)

(\*) Grupo C. Sólo para la asignatura Metrología y Calidad.

**Asignaturas Optativas – Primer semestre**

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

CURSO: <b>CUARTO</b>	SEMESTRE: 2º	GRUPOS: <b>B y C*</b>	AULA: 1.06
----------------------	--------------	-----------------------	------------

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30		MECÁNICA EXPERIM. Y TÉCN. SIMULAC. MÁQUINAS	MOTORES TÉRMICOS	MOTORES TÉRMICOS (Grupo C*, aula 1.42)	OPTATIVA
9:30-11:00		MECÁNICA EXPERIM. Y TÉCN. SIMULAC. MÁQUINAS	MOTORES TÉRMICOS	MOTORES TÉRMICOS (Grupo C*, aula 1.42)	OPTATIVA
11:30-13:00	MOTORES TÉRMICOS (Grupo C*, aula 1.42)	OPTATIVA		MECÁNICA EXPERIM. Y TÉCN. SIMULAC. MÁQUINAS	MOTORES TÉRMICOS
13:00-14:30	MOTORES TÉRMICOS	MOTORES TÉRMICOS (Grupo C*, aula 1.42)	OPTATIVA		MECÁNICA EXPERIM. Y TÉCN. SIMULAC. MÁQUINAS

(\*) Grupo C. Sólo para la asignatura Motores Térmicos.

**Asignaturas Optativas – Segundo semestre**

Optativa	Energías Renovables y Eficiencia Energética	Aula 1.29
	Soldadura	Aula 1.40
Optativa	Seguridad y Salud Laboral (lunes 16:30-18:00, martes 15:00-16:30 y jueves 18:15-19:45 y 19:45-21:15)	Aula 1.35