



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA				
CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: A y C*	AULA: 0.01.A	

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	ÁLGEBRA LINEAL	CÁLCULO	GESTIÓN DE EMPRESAS	FÍSICA 1	QUÍMICA (Grupo C*, aula 1.38.A)
9:30-11:00	ÁLGEBRA LINEAL	CÁLCULO	GESTIÓN DE EMPRESAS	FÍSICA 1	QUÍMICA (Grupo C*, aula 1.38.A)
11:30-13:00	FÍSICA 1	QUÍMICA (Grupo C*, aula 1.38.A)	ÁLGEBRA LINEAL	CÁLCULO	GESTIÓN DE EMPRESAS
13:00-14:30	GESTIÓN DE EMPRESAS	FÍSICA 1	QUÍMICA (Grupo C*, aula 1.38.A)	ÁLGEBRA LINEAL	CÁLCULO

<sup>(\*)</sup> Grupo C. Sólo para la asignatura Química

CURSO: <b>PRIMERO</b> SEMEST	RE: 2º GRUPOS: A y C*	AULA: 0.01.A	
------------------------------	-----------------------	--------------	--

<b>GRUPO A</b>	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	FÍSICA 2	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADISTICO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Grupo C*, aula 1.38.A)	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	EXPRESIÓN GRÁFICA (Grupo C*, aula 1.31.A)
9:30-11:00	FÍSICA 2	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADISTICO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Grupo C*, aula 1.38.A)	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	EXPRESIÓN GRÁFICA (Grupo C*, aula 1.31.A)
	AMPLIACIÓN DE	EXPRESIÓN GRÁFICA	_	ANÁLISIS VECTORIAL Y	FUNDAMENTOS DE
11:30-13:00	CÁLCULO	(Grupo C*, aula 1.31.A)	FÍSICA 2	ESTADISTICO	INFORMÁTICA (Grupo C*, aula 1.38.A)
13:00-14:30	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Grupo C*, aula 1.38.A)	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	EXPRESIÓN GRÁFICA (Grupo C*, aula 1.31.A)	FÍSICA 2	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADISTICO

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





GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA			
CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: <b>B</b>	AULA: 0.02.A

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	CÁLCULO	ÁLGEBRA LINEAL®	FÍSICA 1	GESTIÓN DE EMPRESAS	QUÍMICA
9:30-11:00	CÁLCULO	ÁLGEBRA LINEAL(1)	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(1)

<sup>(1)</sup> En este horario, para los estudiantes que lo hayan solicitado en tiempo y forma, la asignatura "Álgebra lineal" se imparte en <u>inglés</u> en el aula 1.28.A. Ver solicitud y plazos en el siguiente <u>enlace</u>.

CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 2°	GRUPO: <b>B</b>	AULA: 0.02.A	
----------------	--------------	-----------------	--------------	--

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





# **GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA**

CURSO: **SEGUNDO** SEMESTRE: **1º** GRUPO: **A** AULA: 1.02.A

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 TERMOTECN		
11:30-13:00	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	TERMOTECNIA	CIENCIA DELOS MATERIALES	AUTOMÁTICA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	
13:00-14:30	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	TERMOTECNIA	CIENCIA DELOS MATERIALES	AUTOMÁTICA	

CURSO: <b>SEGUNDO</b>	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 1.02.A
-----------------------	--------------	----------	--------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	MECÁNICA DE FLUIDOS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	TEORÍA DE MÁQUINAS(1)	RESISTENCIA DE MATERIALES	OPTATIVA
9:30-11:00	MECÁNICA DE FLUIDOS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	TEORÍA DE MÁQUINAS(1)	RESISTENCIA DE MATERIALES	OPTATIVA
11:30-13:00	RESISTENCIA DE MATERIALES	OPTATIVA	MECÁNICA DE FLUIDOS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	TEORÍA DE MÁQUINAS(1)
13:00-14:30	TEORÍA DE MÁQUINAS <sup>(1)</sup>	RESISTENCIA DE MATERIALES	OPTATIVA	MECÁNICA DE FLUIDOS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN

<sup>(1)</sup> En este horario, para los estudiantes que lo hayan solicitado en tiempo y forma, la asignatura "Teoría de Máquinas" se imparte en inglés en el aula 1.29.A. Ver solicitud y plazos en el siguiente enlace.

Asignaturas Optativas – Segundo semestre					
Optativas	Inelfo culturale e la Invenioria Manénica		Aula 1.02.A		
	Inglés aplicado a la Ingeniería Mecánica	Grupo B	Aula 1.27.A		
	Sistemas Informáticos		Aula 1.21.A		
	Ampliación de Física		Aula 1.26.A		





## **GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA**

CURSO: **SEGUNDO** SEMESTRE: **1º** GRUPO: **B** AULA: 1.01.A

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>B</b>	AULA: 1.01.A
-----------------------	--------------	-----------------	--------------

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					
	Inglés Anligado a la Inganiería Macénica	Grupo A	Aula 1.02.A		
Outalline	Inglés Aplicado a la Ingeniería Mecánica	Grupo B	Aula 1.27.A		
Optativas	Sistemas Informáticos		Aula 1.21.A		
	Ampliación de Física		Aula 1.26.A		





## **GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA**

CURSO: **SEGUNDO** SEMESTRE: **1º** GRUPO: **C** AULA: 1.03.A

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.A	
			1	

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					
	Lade Adenada a la lacación de Mandala		Aula 1.02.A		
0.1.0	Inglés Aplicado a la Ingeniería Mecánica	Grupo B	Aula 1.27.A		
Optativas	Sistemas Informáticos		Aula 1.21.A		
	Ampliación de Física				





## **GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA**

CURSO: **TERCERO** SEMESTRE: **1º** GRUPO: **A** AULA: 1.02.A

<b>GRUPO A</b>	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					
		Administración de Operaciones	Aula 1.02.A		
	Optativas	Materiales para la Construcción	Aula 1.21.A		
		Programación de Robots Industriales	Aula 1.22.A		

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

<b>GRUPO A</b>	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.A

<b>GRUPO B</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			
	Administración de Operaciones	Aula 1.02.A	
Optativas	Materiales para la Construcción	Aula 1.21.A	
	Programación de Robots Industriales	Aula 1.22.A	

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: <b>B</b>	AULA: 1.03.A	

<b>GRUPO B</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.A

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			
	Administración de Operaciones	Aula 1.02.A	
Optativas	Materiales para la Construcción	Aula 1.21.A	
	Programación de Robots Industriales	Aula 1.22.A	

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: C	AULA: 1.04.A

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: 1.04.A		

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	OPTATIVA	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN (Aula 1.05.A)	OFICINA TÉCNICA	METROLOGÍA Y CALIDAD	OPTATIVA
9:30-11:00	OPTATIVA	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN (Aula 1.05.A)	OFICINA TÉCNICA	METROLOGÍA Y CALIDAD	OPTATIVA
11:30-13:00	METROLOGÍA Y CALIDAD	OPTATIVA	OPTATIVA	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN (Aula 1.05.A)	OFICINA TÉCNICA
13:00-14:30	OFICINA TÉCNICA	METROLOGÍA Y CALIDAD	OPTATIVA	OPTATIVA	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN (Aula 1.05.A)

	Asignaturas Optativas – Primer semestre	
	Diseño y Análisis Estructural Asistido	Aula 1.25.A
Optativa	Equipos Electrónicos de Medida	Aula 1.42.A
	Mantenimiento Industrial	Aula 1.06.A
	Ingeniería de Vehículos Automóviles	Aula 1.36.A
Optativa	Mecánica de Suelos y Cimentaciones	Aula 1.25.A
	Técnicas de Iluminación y Domótica	Aula 1.34.A

RSO: CUARTO SI	SEMESTRE: 2°	GRUPO: A	AULA: 1.04.A	
----------------	--------------	----------	--------------	--

<b>GRUPO A</b>	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				
	Energías Renovables y Eficiencia Energética	Aula 1.29.A		
Optativas	Soldadura	Aula 1.38.A		
	Seguridad y Salud Laboral	Aula 1.04.A		





# CURSO: CUARTO SEMESTRE: 1º GRUPO: B AULA: 1.06.A

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

Asignaturas Optativas – Primer semestre			
	Diseño y Análisis Estructural Asistido	Aula 1.25.A	
Optativa	Equipos Electrónicos de Medida	Aula 1.42.A	
	Mantenimiento Industrial	Aula 1.06.A	
	Ingeniería de Vehículos Automóviles	Aula 1.36.A	
Optativa	Mecánica de Suelos y Cimentaciones	Aula 1.25.A	
	Técnicas de Iluminación y Domótica	Aula 1.34.A	

CURSO: CUARTO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: <b>B</b>	AULA: 1.06.A

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

Asignaturas Optativas – Segundo semestre				
	Energías Renovables y Eficiencia Energética	Aula 1.29.A		
Optativa	Soldadura	Aula 1.38.A		
	Seguridad y Salud Laboral	Aula 1.04.A		