



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

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

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

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

^(*) 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.A		

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

⁽¹⁾ 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: 2º	GRUPO: B	AULA: 0.02.A	
-----------------------	--------------	-----------------	--------------	--

GRUPO 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	TERMOTECNIA
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: **SEGUNDO** 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	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				
	Inglés aplicado a la Ingeniería Mecánica		Aula 1.02.A	
.AOptativas			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: SEGUNDO SEME	ESTRE: 2º GRUPO: 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 Aplicado a la Ingeniería Mecánica		Aula 1.02.A	
	0.4.11			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: SEGUNDO	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				
	Inglés Aplicado a la Ingeniería Mecánica		Aula 1.02.A		
0.1.11			Aula 1.27.A		
Optativas	Sistemas Informáticos		Aula 1.21.A		
	Ampliación de Física		Aula 1.26.A		





GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

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

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				
	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: 2°	GRUPO: A	AULA: 1.02.A	

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.A

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	
	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	AULA: 1.03.A	
			1	

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.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	CEMECTRE: 20	GRUPO: C	AULA: 1.04.A	
CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 2º	GRUPU. 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	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				
	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 1.30.A			
Optativa	Mecánica de Suelos y Cimentaciones	Aula 1.25.A			
	Técnicas de Iluminación y Domótica	Aula 1.29.A			

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

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			
	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: 1° GRUPO: B AULA: 1.06.A

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	OPTATIVA	METROLOGÍA Y CALIDAD	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
Optativa	Ingeniería de Vehículos Automóviles	Aula 1.30.A
	Mecánica de Suelos y Cimentaciones	Aula 1.25.A
	Técnicas de Iluminación y Domótica	Aula 1.29.A

CURSO: CUARTO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: B	AULA: 1.06.A

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	