



DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

CURSO: PRIMERO

SEMESTRE: 1°

Asignaturas GIM

Asignaturas GIDIDP
(Grupos A-aula 1.11 y C*-aula 1.24)

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	EXPRESIÓN GRÁFICA	ÁLGEBRA LINEAL (1)	CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Desdobla Grupo C)	FÍSICA 1
09:30-11:00	EXPRESIÓN GRÁFICA	ÁLGEBRA LINEAL (1)	CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Desdobla Grupo C)	FÍSICA 1
11:30-13:00	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Desdobla Grupo C)	FÍSICA 1	EXPRESIÓN GRÁFICA	ÁLGEBRA LINEAL (1)	CÁLCULO
13:00-14:30	CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Desdobla Grupo C)	FÍSICA 1	EXPRESIÓN GRÁFICA	ÁLGEBRA LINEAL (1)

^(*) Grupo C. Sólo para la asignatura Fundamentos de Informática.

⁽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: 2°	Asignaturas GIM	Asignaturas GIDIDP (Grupo A)
-----------------------------	-----------------	------------------------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	GESTIÓN DE EMPRESAS	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	FÍSICA 2	QUÍMICA
09:30-11:00	GESTIÓN DE EMPRESAS	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	FÍSICA 2	QUÍMICA
11:30-13:00	FÍSICA 2	QUÍMICA	GESTIÓN DE EMPRESAS	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO
13:00-14:30	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	FÍSICA 2	QUÍMICA	GESTIÓN DE EMPRESAS	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO





DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

CURSO: PRIMERO SEMESTRE: 1º Asignaturas GIM Asignaturas GIDIDP (Grupo B, aula 1.12)

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	ÁLGEBRA LINEAL	CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	FÍSICA 1	EXPRESIÓN GRÁFICA
09:30-11:00	ÁLGEBRA	CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	FÍSICA 1	EXPRESIÓN GRÁFICA
11:30-13:00	FÍSICA 1	EXPRESIÓN GRÁFICA	ÁLGEBRA LINEAL	CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
13:00-14:30	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	FÍSICA 1	EXPRESIÓN GRÁFICA	ÁLGEBRA LINEAL	CÁLCULO

CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 2º	Asignaturas GIM	Asignaturas GIDIDP (Grupo B, aula 1.12)
----------------	--------------	-----------------	--

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÈRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	FÍSICA 2	QUÍMICA	GESTIÓN DE EMPRESAS
09:30-11:00	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	FÍSICA 2	QUÍMICA	GESTIÓN DE EMPRESAS
11:30-13:00	QUÍMICA	GESTIÓN DE EMPRESAS	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	FÍSICA 2
13:00-14:30	FÍSICA 2	QUÍMICA	GESTIÓN DE EMPRESAS	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO





DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

CURSO: SEGUNDO

SEMESTRE: 1°

Asignaturas GIM
(Grupo A, aula 1.01)

Asignaturas GIDIDP

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	CIENCIA DE LOS MATERIALES	AUTOMÁTICA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	TERMOTECNIA
09:30-11:00	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: 2°

Asignaturas GIM
(Grupo A, aula 1.01)

Asignaturas GIDIDP
(Grupos A-aula 1.12 y B-aula 1.11)

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	MECÁNICA DE FLUIDOS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	TEORÍA DE MÁQUINAS	RESISTENCIA DE MATERIALES	
09:30-11:00	MECÁNICA DE FLUIDOS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	TEORÍA DE MÁQUINAS	RESISTENCIA DE MATERIALES	
11:30-13:00	RESISTENCIA DE MATERIALES		MECÁNICA DE FLUIDOS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	TEORÍA DE MÁQUINAS
13:00-14:30	TEORÍA DE MÁQUINAS	RESISTENCIA DE MATERIALES		MECÁNICA DE FLUIDOS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN
15:00-16:30			FUNDAMENTOS DEL DISEÑO		
16:30-18:00		FUNDAMENTOS DEL DISEÑO			
18:15-19:45					FUNDAMENTOS DEL DISEÑO
19:45-21:15					FUNDAMENTOS DEL DISEÑO





DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

CURSO: SEGUNDO

SEMESTRE: 1°

Asignaturas GIM
(Grupo B, aula 1.02)

Asignaturas GIDIDP

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	AUTOMÁTICA	TERMOTECNIA	CIENCIA DE LOS MATERIALES
09:30-11:00	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	Asignaturas GIM (Grupo B, aula 1.02)	Asignaturas GIDIDP (Grupos A-aula 1.12 y B-aula 1.11)	
-----------------------	--------------	---	--	--

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	RESISTENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	TEORÍA DE MÁQUINAS	
09:30-11:00	RESISTENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	TEORÍA DE MÁQUINAS	
11:30-13:00	TEORÍA DE MÁQUINAS		RESISTENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS I	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN
13:00-14:30	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	TEORÍA DE MÁQUINAS		RESISTENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS
15:00-16:30			FUNDAMENTOS DEL DISEÑO		
16:30-18:00		FUNDAMENTOS DEL DISEÑO			
18:15-19:45					FUNDAMENTOS DEL DISEÑO
19:45-21:15					FUNDAMENTOS DEL DISEÑO





DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

CURSO: SEGUNDO

SEMESTRE: 1°

Asignaturas GIM
(Grupo C, aula 1.03)

Asignaturas GIDIDP

GRUPO C	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	TERMOTECNIA	AUTOMÁTICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
09:30-11:00	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

Asignaturas GIM
(Grupo C, aula 1.03)

(Grupos A-aula 1.12 y B-aula 1.11)

GRUPO C	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	TEORÍA DE MÁQUINAS	RESISTENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	
09:30-11:00	TEORÍA DE MÁQUINAS	RESISTENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	
11:30-13:00	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN		TEORÍA DE MÁQUINAS	RESISTENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS
13:00-14:30	MECÁNICA DE FLUIDOS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN		TEORÍA DE MÁQUINAS	RESISTENCIA DE MATERIALES
15:00-16:30			FUNDAMENTOS DEL DISEÑO		
16:30-18:00		FUNDAMENTOS DEL DISEÑO			
18:15-19:45					FUNDAMENTOS DEL DISEÑO
19:45-21:15					FUNDAMENTOS DEL DISEÑO





DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

CURSO: TERCERO SEMESTRE: 1º Asignaturas GIM (Grupo A, aula 1.02)

Asignaturas GIDIDP

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

CURSO: TERCERO SEMESTRE: 2°	Asignaturas GIM (Grupo A, aula 1.02)	Asignaturas GIDIDP
-----------------------------	---	--------------------

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





DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

CURSO: TERCERO SEMESTRE: 1º Asignaturas GIM (Grupo B, aula 1.03)

Asignaturas GIDIDP

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

CURSO: TERCERO SEMESTRE: 2º Asignaturas GIM (Grupo B, aula 1.03)

Asignaturas GIDIDP

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





DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

CURSO: TERCERO SEMESTRE: 1º Asignaturas GIM (Grupo C, aula 1.04)

Asignaturas GIDIDP

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

CURSO: TERCERO SEMESTRE: 2º Asignaturas GIM (Grupo C, aula 1.04)

Asignaturas GIDIDP

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





DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

CURSO: CUARTO

SEMESTRE: 1°

Asignaturas GIM
(Grupo A, aula 1.42)

Asignaturas GIDIDP
(Grupos A-aula 0.30 y B-aula 1.36)

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	INGLÉS APLICADO AL DISEÑO INDUSTRIAL	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	OFICINA TÉCNICA	METROLOGÍA Y CALIDAD	
09:30-11:00	INGLÉS APLICADO AL DISEÑO INDUSTRIAL	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	OFICINA TÉCNICA	METROLOGÍA Y CALIDAD	
11:30-13:00	METROLOGÍA Y CALIDAD		INGLÉS APLICADO AL DISEÑO INDUSTRIAL	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	OFICINA TÉCNICA
13:00-14:30	OFICINA TÉCNICA	METROLOGÍA Y CALIDAD		INGLÉS APLICADO AL DISEÑO INDUSTRIAL	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN

CURSO: CUARTO SEMESTRE: 2º	Asignaturas GIM (Grupo A, aula 1.04)	Asignaturas GIDIDP (Grupos A-aula 1.12 y B-aula 1.11)
----------------------------	---	--

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30		MOTORES TÉRMICOS	MECÁNICA EXPERIM. Y TÉCN. SIMULAC. MÁQUINAS		
09:30-11:00		MOTORES TÉRMICOS	MECÁNICA EXPERIM. Y TÉCN. SIMULAC. MÁQUINAS		
11:30-13:00				MOTORES TÉRMICOS	MECÁNICA EXPERIM. Y TÉCN. SIMULAC. MÁQUINAS MÁQUINAS
13:00-14:30	MECÁNICA EXPERIM. Y TÉCN. SIMULAC. MÁQUINAS				MOTORES TÉRMICOS
15:00-16:30				TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	
16:30-18:00			TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL		
18:15-19:45	TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL				
19:45-21:15	TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL				





DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

CURSO: CUARTO

SEMESTRE: 1°

Asignaturas GIM
Grupos B-aula 1.05 C*-aula 1.05 Grupos A-aula 0.30 y B-aula 1.36

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	INGLÉS APLICADO AL DISEÑO INDUSTRIAL	METROLOGÍA Y CALIDAD (Desdobla Grupo C)	OFICINA TÉCNICA	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	
9:30-11:00	INGLÉS APLICADO AL DISEÑO INDUSTRIAL	METROLOGÍA Y CALIDAD (Desdobla Grupo C)	OFICINA TÉCNICA	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	
11:30-13:00	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN		INGLÉS APLICADO AL DISEÑO INDUSTRIAL	METROLOGÍA Y CALIDAD (Desdobla Grupo C)	OFICINA TÉCNICA
13:00-14:30	OFICINA TÉCNICA	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN		INGLÉS APLICADO AL DISEÑO INDUSTRIAL	METROLOGÍA Y CALIDAD (Desdobla Grupo C)

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

OUDOO: OUADTO	OFMEOTRE: 00	Asignaturas GIM	Asignaturas GIDIDP	
CURSO: CUARTO	SEMESTRE: 2º	(Grupos B-aula 1.06 y C*-aula 1.42	Crupos A-aula 1.12 y B-aula 1.11	

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30		MECÁNICA EXPERIM. Y TÉCN. SIMULAC. MÁQUINAS	MOTORES TÉRMICOS	MOTORES TÉRMICOS (Grupo C)	
09:30-11:00		MECÁNICA EXPERIM. Y TÉCN. SIMULAC. MÁQUINAS	MOTORES TÉRMICOS	MOTORES TÉRMICOS (Grupo C)	
				,	
44.00.40.00	MOTORES TÉRMICOS			MECÁNICA EXPERIM. Y	MOTOREO TÉRMOCO
11:30-13:00	(Grupo C)	•		TÉCN. SIMULAC. MÁQUINAS	MOTORES TÉRMICOS
13:00-14:30	MOTORES TÉRMICOS	MOTORES TÉRMICOS (Grupo C)			MECÁNICA EXPERIM. Y TÉCN. SIMULAC. MÁQUINAS
15:00-16:30				TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	
16:30-18:00			TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL		
18:15-19:45	TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL				
19:45-21:15	TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL				

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





DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

CURSO: QUINTO SEMESTRE: 1° Asignaturas GIM Asignaturas GIDIDP

GRUPO A-B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		METODOLOGÍA DEL	DISEÑO ASISTIDO POR		METODOLOGÍA DEL
08:00-09:30		DISEÑO	ORDENADOR		DISEÑO
		Grupo A, aula 0.30	Grupos A y B, aula 0.30		Grupo A, aula 0.30
		METODOLOGÍA DEL	DISEÑO ASISTIDO POR		METODOLOGÍA DEL
09:30-11:00		DISEÑO	ORDENADOR		DISEÑO
		Grupo A, aula 0.30	Grupos A y B, aula 0.30		Grupo A, aula 0.30
				,	
				METODOLOGÍA DEL	DISEÑO ASISTIDO POI
11:30-13:00				DISEÑO	ORDENADOR
				Grupo A, aula 0.30	Grupos A y B, aula 0.3
	DISEÑO ASISTIDO POR		METODOLOGÍA DEL		
13:00-14:30	ORDENADOR		DISEÑO		
	Grupos A y B, aula 0.30		Grupo A, aula 0.30		
				DISEÑO ERGONÓMICO Y	ING. GRÁF. PRODUCT
15:00-16:30				ECODISEÑO	Grupos A-aula 1.12 y
13.00-10.30				Grupo A, aula 1.05	B-aula 1.11
	ING. GRÁF. PRODUCTO		DISEÑO ERGONÓMICO Y	Grupo A, adia 1.05	D-aula 1.11
16:30-18:00	Grupos A-aula 1.12 y		ECODISEÑO		
10.00 10.00	B-aula 1.11		(Grupo A, aula 1.05)		
			(Craperty and rive)		
	DISEÑO ERGONÓMICO Y		ING. GRÁF. PRODUCTO		
18:15-19:45	ECODISEÑO		Grupos A-aula 1.12 y		
	Grupo A, aula 1.05		B-aula 1.11		
	DISEÑO ERGONÓMICO Y		ING. GRÁF. PRODUCTO		
19:45-21:15	ECODISEÑO		Grupos A-aula 1.12 y		
	Grupo A, aula 1.05		B-aula 1.11		

CURSO: CUARTO SEMESTRE: 2° Asignaturas GIM Asignaturas GIDIDP

GRUPO A-B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30		DISEÑO DE COMUNICAC. Grupo A-aula 1.40 y B-aula 1.35	DESARROLLO HISTÓRICO CULTURAL Grupo A, aula 0.30		
09:30-11:00		DISEÑO DE COMUNICAC. Grupo A-aula 1.40 y B-aula 1.35	DESARROLLO HISTÓRICO CULTURAL Grupo A, aula 0.30		
11:30-13:00				DISEÑO DE COMUNICAC. Grupo A-aula 1.40 y B-aula 1.35	DESARROLLO HISTÓRICO CULTURAL Grupo A, aula 0.30
13:00-14:30	DESARROLLO HISTÓRICO CULTURAL Grupo A, aula 0.30				DISEÑO DE COMUNICAC. Grupo A-aula 1.40 y B-aula 1.35
15:00-16:30				ENVASE Y EMBALAJE Grupo A, aula 1.05	
16:30-18:00			ENVASE Y EMBALAJE Grupo A, aula 1.05		
18:15-19:45	ENVASE Y EMBALAJE Grupo A, aula 1.05				
19:45-21:15	ENVASE Y EMBALAJE Grupo A, aula 1.05				





DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

SEMESTRE: 1º Asig. 2º curso Asig. 3er curso Asig. 4º curso Asignaturas GIM (Grupo A) Asignaturas GIDIP (Grupo A)

HORARIOS DE ASIGNATURAS OPTATIVAS

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	EQUIPOS ELEC. MED. MANTENIM. INDUST. DIS. ANALIS. EST. A.O.			DIS. GRÁFICO DIGIT. RECICL. MED. AMB.	ING. VEHICULOS AUTOM. MEC. SUELOS CIMENT.
09:30-11:00	EQUIPOS ELEC. MED. MANTENIM. INDUST. DIS. ANALIS. EST. A.O.			DIS. GRÁFICO DIGIT. RECICL. MED. AMB.	ING. VEHICULOS AUTOM. MEC. SUELOS CIMENT.
11:30-13:00	DIS. GRÁFICO DIGIT. RECICL. MED. AMB.	ING. VEHICULOS AUTOM. MEC. SUELOS CIMENT.	EQUIPOS ELEC. MED. MANTENIM. INDUST. DIS. AN. EST. A.O.		
13:00-14:30		DIS. GRÁFICO DIGIT. RECICL. MED. AMB.	ING. VEHICULOS AUTOM. MEC. SUELOS CIMENT.	EQUIPOS ELEC. MED. MANTENIM. INDUST. DIS. AN. EST. A.O.	
			MAT. CONSTRUCCIÓN		
15:00-16:30		IDIOMA MOD. (INGLÉS) IDIOMA MOD. (ITALIANO) PRESENT. MULTIM. PROD.	PROG. ROBOTS INDUS. PROYECTOS DIS. INDUST. TECN. ILUMIN. DOMÓT.		
16:30-18:00	IDIOMA MOD. (INGLÉS) IDIOMA MOD. (ITALIANO) PRESENT. MULTIM. PROD.	MAT. CONSTRUCCIÓN PROG. ROBOTS IND. PROYECTOS DIS. INDUST. TECN. ILUMIN. DOMÓT.			
18:15-19:45				IDIOMA MOD. (INGLÉS) IDIOMA MOD. (ITALIANO) PRESENT. MULTIM. PROD.	MAT. CONSTRUCCIÓN PROG. ROBOTS IND. PROYECTOS DIS. INDUST. TECN. ILUMIN. DOMÓT.
19:45-21:15				IDIOMA MOD. (INGLÉS) IDIOMA MOD. (ITALIANO) PRESENT. MULTIM. PROD.	MAT. CONSTRUCCIÓN PROG. ROBOTS IND. PROYECTOS DIS. INDUST. TECN. ILUMIN. DOMÓT.

CURSO:	SEMESTRE: 2º	Asignaturas GIM	Asignaturas GIDIDP
--------	--------------	-----------------	--------------------

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	ADMON. OPERACIONES				INGLÉS APL. ING. MEC.
09:30-11:00	ADMON. OPERACIONES				INGLÉS APL. ING. MEC.
11:30-13:00		INGLÉS APL. ING. MEC.	ADMON. OPERACIONES		
13:00-14:30			INGLÉS APL. ING. MEC.	ADMON. OPERACIONES	
15:00-16:30		SEG. SALUD LABORAL			
16:30-18:00	SEG. SALUD LABORAL				
18:15-19:45				SEG. SALUD LABORAL	
19:45-21:15				SEG. SALUD LABORAL	