

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

CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 1º	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 (Desdobra Grupo C)	FÍSICA 1
09:30-11:00	EXPRESIÓN GRÁFICA	ÁLGEBRA LINEAL ⁽¹⁾	CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Desdobra Grupo C)	FÍSICA 1
11:30-13:00	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Desdobra Grupo C)	FÍSICA 1	EXPRESIÓN GRÁFICA	ÁLGEBRA LINEAL ⁽¹⁾	CÁLCULO
13:00-14:30	CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Desdobra 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: 2º	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	MIÉRCOLES	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: 1º	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 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	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: 1º	Asignaturas GIM (Grupo B, aula 1.02)	<i>Asignaturas GIDIDP</i>
-----------------------	--------------	-------------------------------------------------	---------------------------

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: 1º	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)	Asignaturas GIDIDP (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: 2º	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: 1º	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
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: 1º	Asignaturas GIM Grupos B-aula 1.06 y C*-aula 1.05	Asignaturas GIDIDP 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 (Desdobra Grupo C)	OFICINA TÉCNICA	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	
9:30-11:00	INGLÉS APLICADO AL DISEÑO INDUSTRIAL	METROLOGÍA Y CALIDAD (Desdobra Grupo C)	OFICINA TÉCNICA	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	
11:30-13:00	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN		INGLÉS APLICADO AL DISEÑO INDUSTRIAL	METROLOGÍA Y CALIDAD (Desdobra Grupo C)	OFICINA TÉCNICA
13:00-14:30	OFICINA TÉCNICA	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN		INGLÉS APLICADO AL DISEÑO INDUSTRIAL	METROLOGÍA Y CALIDAD (Desdobra Grupo C)

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

CURSO: CUARTO	SEMESTRE: 2º	Asignaturas GIM (Grupos B-aula 1.06 y C*-aula 1.42)	Asignaturas GIDIDP Grupos 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)	
11:30-13:00	MOTORES TÉRMICOS (Grupo C)			MECÁNICA EXPERIM. Y 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: 1º	Asignaturas GIM	Asignaturas GIDIDP
---------------	--------------	-----------------	--------------------

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

CURSO: CUARTO	SEMESTRE: 2º	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. 3º 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.	
15:00-16:30		IDIOMA MOD. (INGLÉS) IDIOMA MOD. (ITALIANO) PRESENT. MULTIM. PROD.	MAT. CONSTRUCCIÓN 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	