

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.A y C*-Aula 1.24.A)
----------------	--------------	-----------------	---

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	EXPRESIÓN GRÁFICA	ÁLGEBRA LINEAL ⁽¹⁾	CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Grupo C*, Aula 1.24.A)	FÍSICA 1
09:30-11:00	EXPRESIÓN GRÁFICA	ÁLGEBRA LINEAL ⁽¹⁾	CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Grupo C*, Aula 1.24.A)	FÍSICA 1
11:30-13:00	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Grupo C*, Aula 1.24.A)	FÍSICA 1	EXPRESIÓN GRÁFICA	ÁLGEBRA LINEAL ⁽¹⁾	CÁLCULO
13:00-14:30	CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Grupo C*, Aula 1.24.A)	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 1.28.A. Ver solicitud y plazos en el siguiente [enlace](#).

CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 2º	Asignaturas GIM	Asignaturas GIDIDP (Grupo A – Aula 1.11.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 GIDDP (Grupo B – Aula 1.12.A)
----------------	--------------	-----------------	--

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 LINEAL	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 GIDDP (Grupo B – Aula 1.12.A)
----------------	--------------	-----------------	--

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 1.02.A)	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 1.02.A)	Asignaturas GIDIDP (Grupo A – Aula 1.12.A, B – Aula 1.11.A)
----------------	--------------	--	--

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 1.01.A)	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 1.01.A)	Asignaturas GIDIDP (Grupo A – Aula 1.12.A, B – Aula 1.11.A)
----------------	--------------	--	--

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.A)	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.A)	Asignaturas GIDIDP (Grupo A – Aula 1.12.A, B – Aula 1.11.A)
----------------	--------------	--	--

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.A)	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.A)	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.A)	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.A)	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.A)	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.A)	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 1.04.A)	Asignaturas GIDIDP (Grupo A – Aula 0.30.A)
---------------	--------------	--	---

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.A)	Asignaturas GIDIDP (Grupo A – Aula 1.12.A)
---------------	--------------	--	---

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: 1º	Asignaturas GIM (Grupo B – Aula 1.06.A)	Asignaturas GIDIDP (Grupo B – Aula 0.30.A)
---------------	--------------	--	---

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

CURSO: CUARTO	SEMESTRE: 2º	Asignaturas GIM (Grupo B – Aula 1.06.A)	Asignaturas GIDIDP (Grupo B – Aula 1.11.A)
---------------	--------------	--	---

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30		MECÁNICA EXPERIM. Y TÉCN. SIMULAC. MÁQUINAS	MOTORES TÉRMICOS		
09:30-11:00		MECÁNICA EXPERIM. Y TÉCN. SIMULAC. MÁQUINAS	MOTORES TÉRMICOS		
11:30-13:00				MECÁNICA EXPERIM. Y TÉCN. SIMULAC. MÁQUINAS	MOTORES TÉRMICOS
13:00-14:30	MOTORES TÉRMICOS				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				

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

CURSO: QUINTO	SEMESTRE: 1º	Asignaturas GIM	Asignaturas GIDIP (Grupos A y B)
---------------	--------------	-----------------	----------------------------------

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

CURSO: QUINTO	SEMESTRE: 2º	Asignaturas GIM	Asignaturas GIDIP (Grupo A-B)
---------------	--------------	-----------------	-------------------------------

GRUPO A-B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30		DISEÑO COMUNICAC. Grupo A – Aula 1.40.A Grupo B – Aula 1.35.A	DESARROLLO HISTÓR. CULT. DIS. INDUST. Grupo A – Aula 0.30.A		
09:30-11:00		DISEÑO COMUNICAC. Grupo A – Aula 1.40.A Grupo B – Aula 1.35.A	DESARROLLO HISTÓR. CULT. DIS. INDUST. Grupo A – Aula 0.30.A		
11:30-13:00				DISEÑO COMUNICAC. Grupo A – Aula 1.40.A Grupo B – Aula 1.35.A	DESARROLLO HISTÓR. CULT. DIS. INDUST. Grupo A – Aula 0.30.A
13:00-14:30	DESARROLLO HISTÓR. CULT. DIS. INDUST. Grupo A – Aula 0.30.A				DISEÑO COMUNICAC. Grupo A – Aula 1.40.A Grupo B – Aula 1.35.A
15:00-16:30				ENVASE Y EMBALAJE Grupo A – Aula 1.05.A	
16:30-18:00			ENVASE Y EMBALAJE Grupo A – Aula 1.05.A		
18:15-19:45	ENVASE Y EMBALAJE Grupo A – Aula 1.05.A				
19:45-21:15	ENVASE Y EMBALAJE Grupo A – Aula 1.05.A				

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

Equipos Electrónicos de Medida. Aula 1.42.A
Mantenimiento Industrial. Aula 1.06.A
Diseño y Análisis Estructural Asistido. Aula 1.25.A
Idioma moderno (Inglés). Aula 1.22.A
Proyectos de diseño industrial. Aula 1.05.A

Diseño Gráfico Digital. Laboratorio 2534.L-1
Reciclaje y Medio Ambiente. Aula 1.23.A
Materiales para la construcción. Aula 1.21.A
Idioma moderno (Italiano). Aula 1.21.A
Técnicas de iluminación y domótica. Aula 1.29.A

Ingeniería de Vehículos Automóviles. Aula 1.30.A
Mecánica de Suelos y Cimentaciones. Aula 1.25.A
Programación de robots industriales. Aula 1.22.A
Presentación multimedia del producto. Aula 1.05.A

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

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

Administración de Operaciones. Aula 1.28.A.

Inglés Aplicado a la Ingeniería Mecánica. A – 1.02.A, B – 1.27.A

Seguridad y Salud Laboral. Aula 1.04.A