

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	<i>Asignaturas GIM</i>	Asignaturas GIDIDP (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	<i>Asignaturas GIM</i>	Asignaturas GIDIDP (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 (Grupo A-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: CUARTO	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.
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.
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.		
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.	
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.

Equipos Electrónicos de Medida. Aula 1.42.A
Mantenimiento Industrial. Aula 1.06.A
Diseño y Análisis Estructural Asistido. Aula 1.25.A

Diseño Gráfico Digital. Laboratorio 2534.L-1
Reciclaje y Medio Ambiente. Aula 1.23.A

Ingeniería de Vehículos Automóviles. Aula 1.30.A
Mecánica de Suelos y Cimentaciones. Aula 1.25.A

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	ADMN. OPERACIONES				INGLÉS APL. ING. MEC.
09:30-11:00	ADMN. OPERACIONES				INGLÉS APL. ING. MEC.
11:30-13:00		INGLÉS APL. ING. MEC.	ADMN. OPERACIONES		
13:00-14:30			INGLÉS APL. ING. MEC.	ADMN. 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	

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 1.35.A