

**GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO**

CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 1º	GRUPOS: A y C	AULA: 1.11
----------------	--------------	---------------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	EXPRESIÓN GRÁFICA	ÁLGEBRA LINEAL <sup>(1)</sup>	CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Grupo C, Aula 1.37)	FÍSICA 1
09:30-11:00	EXPRESIÓN GRÁFICA	ÁLGEBRA LINEAL <sup>(1)</sup>	CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Grupo C, Aula 1.37)	FÍSICA 1
11:30-13:00	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Grupo C, Aula 1.37)	FÍSICA 1	EXPRESIÓN GRÁFICA	ÁLGEBRA LINEAL <sup>(1)</sup>	CÁLCULO
13:00-14:30	CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Grupo C, Aula 1.37)	FÍSICA 1	EXPRESIÓN GRÁFICA	ÁLGEBRA LINEAL <sup>(1)</sup>

(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	GRUPOS: A y C*	AULA: 1.11
----------------	--------------	----------------	------------

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



**GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO**

CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 1º	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	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



## GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

CURSO: <b>SEGUNDO</b>	SEMESTRE: 1º	GRUPO: A	AULA: 1.11
-----------------------	--------------	----------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	RESISTENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE LOS MATERIALES	PROCESOS INDUSTRIALES	PROCESOS INDUSTRIALES	INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO
16:30-18:00	INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO	CIENCIA DE LOS MATERIALES	CIENCIA DE LOS MATERIALES	PROCESOS INDUSTRIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES
18:15-19:45	PROCESOS INDUSTRIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES	INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO	CIENCIA DE LOS MATERIALES	PROCESOS INDUSTRIALES
19:45-21:15	PROCESOS INDUSTRIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES	INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO	CIENCIA DE LOS MATERIALES	CIENCIA DE LOS MATERIALES

CURSO: <b>SEGUNDO</b>	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 1.11
-----------------------	--------------	----------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	SISTEMAS MECÁNICOS	FUNDAMENTOS DEL DISEÑO	TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	DIBUJO TÉCNICO
16:30-18:00	SISTEMAS MECÁNICOS	FUNDAMENTOS DEL DISEÑO	TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	DIBUJO TÉCNICO	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
18:15-19:45	TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	DIBUJO TÉCNICO	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	SISTEMAS MECÁNICOS	FUNDAMENTOS DEL DISEÑO
19:45-21:15	TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	DIBUJO TÉCNICO	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	SISTEMAS MECÁNICOS	FUNDAMENTOS DEL DISEÑO



**GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO**

CURSO: <b>SEGUNDO</b>	SEMESTRE: 1º	GRUPO: B	AULA: 1.12
-----------------------	--------------	----------	------------

<b>GRUPO B</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
15:00-16:30	RESISTENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE LOS MATERIALES (Aula 1.11)	PROCESOS INDUSTRIALES (Aula 1.11)	PROCESOS INDUSTRIALES (Aula 1.11)	INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO
16:30-18:00	INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO	CIENCIA DE LOS MATERIALES (Aula 1.11)	CIENCIA DE LOS MATERIALES (Aula 1.11)	PROCESOS INDUSTRIALES (Aula 1.11)	RESISTENCIA DE MATERIALES
18:15-19:45	PROCESOS INDUSTRIALES (Aula 1.11)	RESISTENCIA DE MATERIALES	INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO	CIENCIA DE LOS MATERIALES (Aula 1.11)	PROCESOS INDUSTRIALES (Aula 1.11)
19:45-21:15	PROCESOS INDUSTRIALES (Aula 1.11)	RESISTENCIA DE MATERIALES	INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO	CIENCIA DE LOS MATERIALES (Aula 1.11)	CIENCIA DE LOS MATERIALES (Aula 1.11)

CURSO: <b>SEGUNDO</b>	SEMESTRE: 2º	GRUPO: B	AULA: 1.12
-----------------------	--------------	----------	------------

<b>GRUPO B</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
15:00-16:30	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	SISTEMAS MECÁNICOS	FUNDAMENTOS DEL DISEÑO	TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	DIBUJO TÉCNICO (Aula 1.11)
16:30-18:00	SISTEMAS MECÁNICOS	FUNDAMENTOS DEL DISEÑO	TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	DIBUJO TÉCNICO (Aula 1.11)	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
18:15-19:45	TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	DIBUJO TÉCNICO (Aula 1.11)	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	SISTEMAS MECÁNICOS	FUNDAMENTOS DEL DISEÑO
19:45-21:15	TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	DIBUJO TÉCNICO (Aula 1.11)	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	SISTEMAS MECÁNICOS	FUNDAMENTOS DEL DISEÑO



## GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

CURSO: <b>TERCERO</b>	SEMESTRE: <b>1º</b>	GRUPO: <b>A y B</b>	AULA: <b>0.30</b>
-----------------------	---------------------	---------------------	-------------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	INGLÉS APLICADO AL DISEÑO INDUSTRIAL (Grupo B, Aula 1.36)	METODOLOGÍA DEL DISEÑO	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	OPTATIVA	METODOLOGÍA DEL DISEÑO
09:30-11:00	INGLÉS APLICADO AL DISEÑO INDUSTRIAL (Grupo B, Aula 1.36)	METODOLOGÍA DEL DISEÑO	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR		OPTATIVA
11:30-13:00	OPTATIVA	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	INGLÉS APLICADO AL DISEÑO INDUSTRIAL (Grupo B, Aula 1.36)	METODOLOGÍA DEL DISEÑO	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR
13:00-14:30	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	OPTATIVA	METODOLOGÍA DEL DISEÑO	INGLÉS APLICADO AL DISEÑO INDUSTRIAL (Grupo B, Aula 1.36)	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR

Asignaturas Optativas – Primer semestre		
Optativa	Diseño Gráfico Digital	Aula 1.21
	Diseño y Análisis Estructural Asistido (lunes 08:00-11:00, miércoles 11:30-13:00 y jueves 13:00-14:30)	Aula 1.25
	Reciclaje y Medioambiente	Aula 1.23
Optativa	Seguridad y salud laboral (martes 16.30-18.00, miércoles 15.00-16.30 y viernes 18.30-20.00 y 20.00-21.30)	Aula 1.28

CURSO: <b>TERCERO</b>	SEMESTRE: <b>2º</b>	GRUPO: <b>A y B</b>	AULA: <b>1.37</b>
-----------------------	---------------------	---------------------	-------------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	OPTATIVA	DISEÑO DE COMUNICACIÓN (Grupo B *)	DESARROLLO HISTÓRICO CULTURAL (Grupo B, Aula 1.38)	ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZ. PRODUCTO	PROYECTOS DE DISEÑO
09:30-11:00		DISEÑO DE COMUNICACIÓN (Grupo B *)	DESARROLLO HISTÓRICO CULTURAL (Grupo B, Aula 1.38)	ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZ. PRODUCTO	PROYECTOS DE DISEÑO
11:30-13:00	ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZ. PRODUCTO	PROYECTOS DE DISEÑO	OPTATIVA	DISEÑO DE COMUNICACIÓN (Grupo B *)	DESARROLLO HISTÓRICO CULTURAL (Grupo B, Aula 1.38)
13:00-14:30	DESARROLLO HISTÓRICO CULTURAL (Grupo B, Aula 1.38)	ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZ. PRODUCTO	PROYECTOS DE DISEÑO	OPTATIVA	DISEÑO DE COMUNICACIÓN (Grupo B *)

Asignaturas Optativas – Segundo Semestre		
Optativa	Administración de Operaciones	Aula 1.28
	Modelado y Simulación de Sistemas de Producción	Aula 1.27
	Tratamiento de Imágenes y Fotografía Industrial	Aula 1.31



**GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO**

CURSO: CUARTO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: A y B	AULA: 1.05
---------------	--------------	--------------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	INGENIERÍA ENERGÉTICA Y FLUIDOMECÁNICA	OPTATIVA 1	OPTATIVA 2	DISEÑO ERGONÓMICO Y ECODISEÑO	TECNOLOGÍA DE MATERIALES
16:30-18:00	OPTATIVA 1	OPTATIVA 2	DISEÑO ERGONÓMICO Y ECODISEÑO	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	INGENIERÍA ENERGÉTICA Y FLUIDOMECÁNICA
18:15-19:45	DISEÑO ERGONÓMICO Y ECODISEÑO	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	INGENIERÍA ENERGÉTICA Y FLUIDOMECÁNICA	OPTATIVA 1	OPTATIVA 2
19:45-21:15	DISEÑO ERGONÓMICO Y ECODISEÑO	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	INGENIERÍA ENERGÉTICA Y FLUIDOMECÁNICA	OPTATIVA 1	OPTATIVA 2

**Asignaturas Optativas – Primer Semestre**

Optativa 1	Idioma Moderno (Alemán)	Aula 1.23
	Idioma Moderno (Inglés)	Aula 1.22
	Idioma Moderno (Italiano)	Aula 1.21
	Presentación Multimedia del Producto	Aula 1.05
Optativa 2	Proyecto de Diseño Industrial	Aula 1.05
	Técnicas de Iluminación y Domótica	Aula 1.23
	Idioma Moderno (Francés)	Aula 1.24

CURSO: CUARTO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A y B	AULA: 1.05
---------------	--------------	--------------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	METROLOGIA (Grupo B, Aula 1.06)	OPTATIVA 1		ENVASE Y EMBALAJE	
16:30-18:00	OPTATIVA 1		ENVASE Y EMBALAJE	METROLOGIA (Grupo B, Aula 1.06)	
18:15-19:45	ENVASE Y EMBALAJE	METROLOGIA (Grupo B, Aula 1.06)	OPTATIVA 1		
19:45-21:15	ENVASE Y EMBALAJE	METROLOGIA (Grupo B, Aula 1.06)	OPTATIVA 1		

**Asignaturas Optativas – Segundo Semestre**

Optativa 1	Dibujo y Análisis de Formas	Aula 1.22
	Diseño para la Fabricación	Aula 1.23