

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

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

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 1.24.A)	FÍSICA 1
09:30-11:00	EXPRESIÓN GRÁFICA	ÁLGEBRA LINEAL <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	CÁLCULO
13:00-14:30	CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Grupo C, Aula 1.24.A)	FÍSICA 1	EXPRESIÓN GRÁFICA	ÁLGEBRA LINEAL <sup>(1)</sup>

(\*) 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	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



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

CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 1º	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	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



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

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

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: 1.12.A
-----------------------	--------------	----------	--------------

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: 1.11.A
-----------------------	--------------	----------	--------------

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	RESISTENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE LOS MATERIALES (Aula 1.12.A)	PROCESOS INDUSTRIALES (Aula 1.12.A)	PROCESOS INDUSTRIALES (Aula 1.12.A)	INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO
16:30-18:00	INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO	CIENCIA DE LOS MATERIALES (Aula 1.12.A)	CIENCIA DE LOS MATERIALES (Aula 1.12.A)	PROCESOS INDUSTRIALES (Aula 1.12.A)	RESISTENCIA DE MATERIALES
18:15-19:45	PROCESOS INDUSTRIALES (Aula 1.12.A)	RESISTENCIA DE MATERIALES	INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO	CIENCIA DE LOS MATERIALES (Aula 1.12.A)	PROCESOS INDUSTRIALES (Aula 1.12.A)
19:45-21:15	PROCESOS INDUSTRIALES (Aula 1.12.A)	RESISTENCIA DE MATERIALES	INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO	CIENCIA DE LOS MATERIALES (Aula 1.12.A)	CIENCIA DE LOS MATERIALES (Aula 1.12.A)

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

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (Aula 1.12.A)	SISTEMAS MECÁNICOS	FUNDAMENTOS DEL DISEÑO	TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	DIBUJO TÉCNICO (Aula 1.12.A)
16:30-18:00	SISTEMAS MECÁNICOS	FUNDAMENTOS DEL DISEÑO	TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	DIBUJO TÉCNICO (Aula 1.12.A)	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (Aula 1.12.A)
18:15-19:45	TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	DIBUJO TÉCNICO (Aula 1.12.A)	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (Aula 1.12.A)	SISTEMAS MECÁNICOS	FUNDAMENTOS DEL DISEÑO
19:45-21:15	TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	DIBUJO TÉCNICO (Aula 1.12.A)	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (Aula 1.12.A)	SISTEMAS MECÁNICOS	FUNDAMENTOS DEL DISEÑO

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

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

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	INGLÉS APLICADO AL DISEÑO INDUSTRIAL	METODOLOGÍA DEL DISEÑO	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	OPTATIVA	METODOLOGÍA DEL DISEÑO
09:30-11:00	INGLÉS APLICADO AL DISEÑO INDUSTRIAL	METODOLOGÍA DEL DISEÑO	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR		METODOLOGÍA DEL DISEÑO
11:30-13:00	OPTATIVA	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	INGLÉS APLICADO AL DISEÑO INDUSTRIAL	METODOLOGÍA DEL DISEÑO	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR
13:00-14:30	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	OPTATIVA	METODOLOGÍA DEL DISEÑO	INGLÉS APLICADO AL DISEÑO INDUSTRIAL	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR

(\*) Grupo B. Sólo para la asignatura Diseño Asistido por Ordenador.

Asignaturas Optativas – Primer semestre		
Optativa	Diseño Gráfico Digital	Lab 2534.L-1
	Diseño y Análisis Estructural Asistido	Aula 1.22.A
	Reciclaje y Medioambiente	Aula 1.23.A
Optativa	Seguridad y salud laboral (martes 16:30-18:00, miércoles 15:00-16:30 y viernes 18.15-19:45 y 19:45-21:15)	Aula 1.28.A

CURSO: <b>TERCERO</b>	SEMESTRE: <b>2º</b>	GRUPOS: <b>A y B*</b>	AULA: -----
-----------------------	---------------------	-----------------------	-------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	OPTATIVA	DISEÑO DE COMUNICACIÓN Grupo A, Aula 1.40.A Grupo B, Aula 1.38.A	DESARROLLO HISTÓRICO CULTURALES D.I. (Aula 0.11.A)	ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZ. PRODUCTO (Aula 0.11.A)	PROYECTOS DE DISEÑO (Aula 0.11.A)
09:30-11:00		DISEÑO DE COMUNICACIÓN Grupo A, Aula 1.40.A Grupo B, Aula 1.38.A	DESARROLLO HISTÓRICO CULTURALES D.I. (Aula 0.11.A)	ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZ. PRODUCTO (Aula 0.11.A)	PROYECTOS DE DISEÑO (Aula 0.11.A)
11:30-13:00	ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZ. PRODUCTO (Aula 0.11.A)	PROYECTOS DE DISEÑO (Aula 0.11.A)	OPTATIVA	DISEÑO DE COMUNICACIÓN Grupo A, Aula 1.40.A Grupo B, Aula 1.38.A	DESARROLLO HISTÓRICO CULTURALES D.I. (Aula 0.11.A)
13:00-14:30	DESARROLLO HISTÓRICO CULTURALES D.I. (Aula 0.11.A)	ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZ. PRODUCTO (Aula 0.11.A)	PROYECTOS DE DISEÑO (Aula 0.11.A)	OPTATIVA	DISEÑO DE COMUNICACIÓN Grupo A, Aula 1.40.A Grupo B, Aula 1.38.A

(\*) Grupo B. Sólo para las asignaturas Diseño de Comunicación.

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

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

CURSO: <b>CUARTO</b>	SEMESTRE: 1º	GRUPO: A	AULA: 1.05.A
----------------------	--------------	----------	--------------

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.A
	Idioma Moderno (inglés)	Aula 1.22.A
	Idioma Moderno (italiano)	Aula 1.21.A
	Presentación Multimedia del Producto	Aula 1.05.A
Optativa 2	Proyectos de Diseño Industrial	Aula 1.05.A
	Técnicas de Iluminación y Domótica (Viernes 08:00-11:00h, martes 11:30-13:00h y miércoles 13:00-14:30h)	Aula 1.29.A
	Idioma Moderno (francés)	Aula 1.24.A

CURSO: <b>CUARTO</b>	SEMESTRE: 2º	GRUPOS: A y B*	AULA: 1.05.A
----------------------	--------------	----------------	--------------

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

(\*) Grupo B. Sólo para la asignatura Metrología.

**Asignaturas Optativas – Segundo Semestre**

Optativa	Dibujo y Análisis de Formas	Aula 1.22.A
	Diseño para la Fabricación	Aula 1.24.A