



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

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

<sup>(\*)</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: <b>PRIMERO</b>	SEMESTRE: 2°	GRUPO: A	AULA: 1.11.A	
			l I	

<b>GRUPO A</b>	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: <b>PRIMERO</b>	SEMESTRE: 2°	GRUPO: <b>B</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: **SEGUNDO** SEMESTRE: **1º** GRUPO: **A** AULA: 1.12.A

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	RESISTENCIA DE	CIENCIA DE LOS	PROCESOS	PROCESOS	INGENIERÍA GRÁFICA DEL
	MATERIALES	MATERIALES	INDUSTRIALES	INDUSTRIALES	PRODUCTO
16:30-18:00	INGENIERÍA GRÁFICA	CIENCIA DE LOS	CIENCIA DE LOS	PROCESOS	RESISTENCIA DE
	DEL PRODUCTO	MATERIALES	MATERIALES	INDUSTRIALES	MATERIALES
	PROGEOGO	DEGIOTENCIA DE	INOFNIEDÍA ODÁFIOA DEL	OIENOIA DE LOO	PDOGEGGG
18:15-19:45	PROCESOS	RESISTENCIA DE	INGENIERÍA GRÁFICA DEL	CIENCIA DE LOS	PROCESOS
	INDUSTRIALES	Materiales	PRODUCTO	MATERIALES	INDUSTRIALES
19:45-21:15	PROCESOS	RESISTENCIA DE	INGENIERÍA GRÁFICA DEL	CIENCIA DE LOS	CIENCIA DE LOS
	INDUSTRIALES	MATERIALES	PRODUCTO	MATERIALES	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	SISTEMAS	FUNDAMENTOS DEL	TEORÍA Y ESTÉTICA DEL	DIBUJO
	INGENIERÍA ELÉCTRICA	MECÁNICOS	DISEÑO	DISEÑO INDUSTRIAL	TÉCNICO
16:30-18:00	SISTEMAS	FUNDAMENTOS DEL	TEORÍA Y ESTÉTICA DEL	DIBUJO	FUNDAMENTOS DE
	MECÁNICOS	DISEÑO	DISEÑO INDUSTRIAL	TÉCNICO	INGENIERÍA ELÉCTRICA
18:15-19:45	TEORÍA Y ESTÉTICA DEL	DIBUJO	FUNDAMENTOS DE	SISTEMAS	FUNDAMENTOS DEL
	DISEÑO INDUSTRIAL	TÉCNICO	INGENIERÍA ELÉCTRICA	MECÁNICOS	DISEÑO
19:45-21:15	TEORÍA Y ESTÉTICA DEL	DIBUJO	FUNDAMENTOS DE	SISTEMAS	FUNDAMENTOS DEL
	DISEÑO INDUSTRIAL	TÉCNICO	INGENIERÍA ELÉCTRICA	MECÁNICOS	DISEÑO





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

CURSO: **SEGUNDO** 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>B</b>	AULA: 1.11.A
-----------------------	--------------	-----------------	--------------

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

<b>GRUPO A</b>	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	OPTATIVA	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

<sup>(\*)</sup> Grupo B. Sólo para la asignatura Diseño Asistido por Ordenador.

Asignaturas Optativas – Primer semestre				
	Diseño Gráfico Digital	Lab 2534.L-1		
Optativa	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: TERCERO	SEMESTRE: 2º	GRUPOS: A y B*	AULA:
----------------	--------------	----------------	-------

<b>GRUPO A</b>	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	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)
				DISEÑO DE	
11:30-13:00	ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZ. PRODUCTO (Aula 0.11.A)	PROYECTOS DE DISEÑO (Aula 0.11.A)	OPTATIVA	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

<sup>(\*)</sup> Grupo B. Sólo para las asignaturas Diseño de Comunicación.

Asignaturas Optativas – Segundo semestre			
	Administración de Operaciones	Aula 1.26.A	
Optativa	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: CUARTO 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				
	Idioma Moderno (alemán)	Aula 1.23.A		
Optativa 1	Idioma Moderno (inglés)	Aula 1.22.A		
Opialiva i	Idioma Moderno (italiano)	Aula 1.21.A		
	Presentación Multimedia del Producto	Aula 1.05.A		
	Proyectos de Diseño Industrial	Aula 1.05.A		
Optativa 2	Técnicas de Iluminación y Domótica (Viernes 08:00-11:00h, martes 11:30-13:00h y miércoles 13:00-14:30h)	Aula 1.34.A		
	Idioma Moderno (francés)	Aula 1.24.A		

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

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

<sup>(\*)</sup> 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