

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>1DI</b>					
8:30 9:20	Matemáticas	Expresión Gráfica I	Matemáticas	Análisis de la Forma y el Color I	
9:30 10:20	Cálculo I	Expresión Gráfica I	Matemáticas	Análisis de la Forma y el Color I	
10:30 11:20	Cálculo I	Física I	Cálculo I	Análisis de la Forma y el Color I	
11:30 12:20	Expresión Gráfica I	Física I	Física I		
<b>2DI</b>					
11:30 12:20	La Empresa y su Entorno		Materiales I		La Empresa y su Entorno
12:30 13:20	Estadística	DAO I	Materiales I	Estadística	La Empresa y su Entorno
13:30 14:20	Materiales I	DAO I		Estadística	
14:30 15:20		DAO I			
15:30 16:20					
16:30 17:20		Fundamentos de Informática			
17:30 18:20		Fundamentos de Informática			
18:30 19:20		Fundamentos de Informática			

<b>3DI</b>					
17:30 18:20	Circuitos	Resistencia de Materiales		Creatividad y Proyectos	
18:30 19:20	Resistencia de Materiales	Resistencia de Materiales	Circuitos	Creatividad y Proyectos	
19:30 20:20	Teoría de Máquinas		Circuitos	Creatividad y Proyectos	
20:30 21:20	Teoría de Máquinas			Teoría de Máquinas	
<b>4DI</b>					
16:30 17:20		Proyectos			
17:30 18:20		Proyectos			
18:30 19:20		Proyectos	Procesos Industriales I		
19:30 20:20	Procesos Industriales I	Marketing y Aspectos Legales	Marketing y Aspectos Legales		
20:30 21:20	Procesos Industriales I		Marketing y Aspectos Legales		



## Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Segundo Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>1DI</b>					
8:30 9:20	Expresión Gráfica II	Física II	Expresión Gráfica II	Análisis de la Forma y del Color II	Análisis de la Forma y del Color II
9:30 10:20	Expresión Gráfica II	Cálculo II	Física II	Análisis de la Forma y del Color II	Análisis de la Forma y del Color II

10:30 11:20	Cálculo II	Estética	Física II	Análisis de la Forma y del Color II	Análisis de la Forma y del Color II
11:30 12:20	Cálculo II	Estética	Estética		
<b>2DI</b>					
11:30 12:20			Fundamentos de Ergonomía		
12:30 13:20	Lidera I		Fundamentos de Ergonomía	Metodología del Diseño	Diseño Asistido por Ordenador II
13:30 14:20	Lidera I	Materiales II	Fundamentos de Ergonomía	Metodología del Diseño	Diseño Asistido por Ordenador II
14:30 15:20	Lidera I	Materiales II	Materiales II	Metodología del Diseño	Diseño Asistido por Ordenador II
<b>3DI</b>					
15:30 16:20		Taller de Proyectos I	Envase y Medio Ambiente	Diseño Gráfico y Comunicación	
16:30 17:20		Taller de Proyectos I	Envase y Medio Ambiente	Diseño Gráfico y Comunicación	Lidera II
17:30 18:20		Taller de Proyectos I	Envase y Medio Ambiente	Diseño Gráfico y Comunicación	Lidera II
18:30 19:20					Lidera II
<b>4DI</b>					
16:30 17:20		Procesos Industriales II			
17:30 18:20	Lidera III	Taller de Proyectos II		Procesos Industriales II	

18:30 19:20	Lidera III	Taller de Proyectos II		Procesos Industriales II	
19:30 20:20	Lidera III	Taller de Proyectos II			