

**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