



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

CURSO: SEGUNDO	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
18:30-20:00	PROCESOS INDUSTRIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES	INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO	CIENCIA DE LOS MATERIALES	PROCESOS INDUSTRIALES
20:00-21:30	PROCESOS INDUSTRIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES	INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO	CIENCIA DE LOS MATERIALES	CIENCIA DE LOS MATERIALES

CURSO: SEGUNDO	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
18:30-20:00	TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	DIBUJO TÉCNICO	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	SISTEMAS MECÁNICOS	FUNDAMENTOS DEL DISEÑO
20:00-21:30	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: SEGUNDO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: B	AULA: 1.12
----------------	--------------	----------	------------

GRUPO B	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
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
18:30-20:00	PROCESOS INDUSTRIALES (Aula 1.11)	RESISTENCIA DE MATERIALES	INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO	CIENCIA DE LOS MATERIALES (Aula 1.11)	PROCESOS INDUSTRIALES (Aula 1.11)
20:00-21:30	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: SEGUNDO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: B	AULA: 1.12
----------------	--------------	----------	------------

GRUPO B	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 (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
18:30-20:00	TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	DIBUJO TÉCNICO (Aula 1.11)	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	SISTEMAS MECÁNICOS	FUNDAMENTOS DEL DISEÑO
20:00-21:30	TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	DIBUJO TÉCNICO (Aula 1.11)	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	SISTEMAS MECÁNICOS	FUNDAMENTOS DEL DISEÑO