



Universidad de Valladolid

DIVISIÓN EN SUBGRUPOS

GRADO EN INGENIERIA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

PRIMER CURSO

La subdivisión en grupos L para la asignatura DIBUJO ARTISTICO, INFORMÁTICA y FUNDAMENTOS DE MATEMATICAS será:

Grupo 1L	De A a G
Grupo 2L	De H a PO
Grupo 3L	De PR a Z

La subdivisión en grupos A para la asignatura EXPRESIÓN GRÁFICA y DISEÑO BÁSICO Y CREATIVIDAD será:

Grupo 1A	De A a MARTÍN
Grupo 2A	De MARTÍNEZ a Z

SEGUNDO CURSO

La subdivisión en grupos L para la asignatura ESTADÍSTICA será:

Grupo 1L	De A a G
Grupo 2L	De H a PO
Grupo 3L	De PR a Z

La subdivisión en grupos L para la asignatura DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR será:

Grupo 1L	De A a I
Grupo 2L	De J a Z

La subdivisión en grupos A/S para la asignatura ESTÉTICA E HISTORIA DEL DISEÑO, METODOLOGÍA DEL DISEÑO y Mecanismos y Resistencia de Materiales será:

Grupo 1A/1S	De A a I
Grupo 2A/2S	De J a Z

TERCER CURSO

La subdivisión en grupos L para la asignatura ERGONOMÍA será:

Grupo 1L	De A a L
Grupo 2L	De M a Z



Universidad de Valladolid

DIVISIÓN EN SUBGRUPOS

GRADO EN INGENIERIA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

La subdivisión en grupos L para la asignatura TÉCNICAS DE PRESENTACIÓN MULTIMEDIA será:

Grupo 1L	De A a GARCÍA
Grupo 2L	De GU a O
Grupo 3L	De P a Z

La subdivisión en grupos A para la asignatura SISTEMAS MECÁNICOS y MECANISMOS Y RESISTENCIA DE MATERIALES será:

Grupo 1A	De A a MARTÍN
Grupo 2A	De MARTÍNEZ a Z

En aquellas asignaturas donde no hay solapamiento con otras será responsabilidad del profesor hacer la correspondiente subdivisión.