



Universidad de Valladolid

## DIVISIÓN EN SUBGRUPOS

# GRADO EN INGENIERIA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO



ESCUELA DE INGENIERÍAS  
INDUSTRIALES

En aquellas asignaturas donde no existe solapamiento con otras, será el profesor responsable de la asignatura quien realice la correspondiente subdivisión.

### PRIMER CURSO

Para la asignatura de **FÍSICA**:

Grupo 1T=1A

Grupo 2T=2A

La subdivisión en la asignatura **EXPRESIÓN ARTÍSTICA** la realizará el responsable de la asignatura.

### SEGUNDO CURSO

Para la asignatura de **DIBUJO INDUSTRIAL**:

Grupo 1T=1A

Grupo 2T=2A

Para la asignatura **TALLER DE DISEÑO II** la distribución de grupos L es la siguiente:

Grupo 1L            De A a F

Grupo 2L            De G a N

Grupo 3L            De O a Z

Para las asignaturas **EMPRESA Y ECONOMÍA y D.A.O** la distribución de grupos L es la siguiente:

Grupo 1L            De A a MA

Grupo 2L            De MO a Z

### SEGUNDO CURSO

Para las asignaturas **ENVASE Y EMBALAJE, GENERACIÓN DE MODELOS Y TALLER DE DISEÑO II** la distribución de grupos L es la siguiente:

Grupo 1L            De A a L

Grupo 2L            De M a Z

Para la asignatura **SIATEMAS MECÁNICOS** la distribución de grupos S es la siguiente:

Grupo 1S            De A a L

Grupo 2S            De M a Z