



Universidad de Valladolid

DIVISIÓN EN SUBGRUPOS

GRADO EN INGENIERIA TECNOLOGÍAS

INDUSTRIALES



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

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

PRIMER CURSO

Para la asignatura de **EMPRESA** la distribución de grupos L es la siguiente:

Grupo 1L	De A a La
Grupo 2L	De Le a Z

Para las asignaturas de **ESTADÍSTICA y TAP** la distribución de grupos L es la siguiente

Grupo 1L	De A a Ga
Grupo 2L	De Ge a Me
Grupo 3L	De Mi a Z

Para la asignatura de **FÍSICA II** la distribución de grupos L es la siguiente

Grupo 1L	De A a E
Grupo 2L	De F a L
Grupo 2L	De M a Q
Grupo 3L	De R a Z

SEGUNDO CURSO

Para la asignatura **Proyectos** la distribución de grupos L es la siguiente:

Grupo 1L	De A a G
Grupo 2L	De H a Z

Para las asignaturas **Fundamentos de Automática y Electrotecnia** la distribución de grupos L es la siguiente:

Grupo 1L	De A a GARCÍA
Grupo 2L	De GARNACHO a MA
Grupo 3L	De ME a Z



Universidad de Valladolid

DIVISIÓN EN SUBGRUPOS
GRADO EN INGENIERIA TECNOLOGÍAS
INDUSTRIALES



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

TERCERO CURSO

Para la asignatura de **ELASTICIDAD RESISTENCIA Y ESTRUCTURAS, D.A.O, y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN** la distribución de grupos L es la siguiente:

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