



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 **ESTADÍSTICA** la distribución de grupos L es la siguiente:

Grupo 1L	De A a FE
Grupo 2L	De FL a PA
Grupo 3L	De PI a Z

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

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

Para la asignatura **de FÍSICA II** la distribución de grupos L será realizada por el responsable de la asignatura

SEGUNDO CURSO

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

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

TERCERO CURSO

Para la asignatura de **Elasticidad Resistencia y Estructuras** la distribución de grupos A es la siguiente:

Grupo 1T = Grupo 1A
Grupo 2T = Grupo 2A

Para la asignatura de **D.A.O** la distribución de grupos L es la siguiente:

Grupo 1L	1A de ELASTICIDAD RESISTENCIA Y ESTRUCTURAS
Grupo 2L	2A de ELASTICIDAD RESISTENCIA Y ESTRUCTURAS