



DIVISIÓN EN SUBGRUPOS

GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA



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

PRIMER CURSO

GRUPO 1

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

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

Para las asignaturas **Estadística** la distribución de grupos L es la siguiente:

Grupo 1L	De A a GO
Grupo 2L	De GU a ME
Grupo 3L	De MI a Z

GRUPO 2

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

Grupo 3L	De A a D
Grupo 4L	De E a M
Grupo 5L	De N a Z

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

Grupo 4L	De A a B
Grupo 5L	De C a I
Grupo 6L	De J a Z

GRUPO 3

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

Grupo 6L/7L	De A a D
Grupo 7L/8L	De E a MI
Grupo 8L/9L	De MO a Z



Universidad de Valladolid

DIVISIÓN EN SUBGRUPOS

GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

SEGUNDO CURSO

GRUPO 1

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

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

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

Grupo 1L	De A a F
Grupo 2L	De G a ME
Grupo 3L	De MI a Z

GRUPO 2

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

Grupo 3L/4L	De A a E
Grupo 4L/5L	De F a Z

Para la asignatura **Electrotecnia** la distribución de grupos L es la siguiente será el profesor responsable de la asignatura quien realice la correspondiente subdivisión.