



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

Grupo 1L	De A a D
Grupo 2L	De E a M
Grupo 3L	De N a Z

GRUPO 2

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

Grupo 3L	De A a Me
Grupo 4L	De Mi a Z

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

Grupo 4L	De A a L
Grupo 5L	De M a O
Grupo 6L	De P a Z



DIVISIÓN EN SUBGRUPOS

GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA



GRUPO 3

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

Grupo 5L	De A a G
Grupo 6L	De H a Z

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

Grupo 7L	De A a Ga
Grupo 8L	De Ge a M
Grupo 9L	De N a Z

GRUPO 4

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

Grupo 7L	De A a F
Grupo 8L	De G a Z

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

Grupo 10L	De A a F
Grupo 11L	De G a Z

SEGUNGO CURSO

GRUPO 1

La subdivisión para los grupos L de la asignatura PROYECTOS será:

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

La subdivisión para los grupos L de las asignaturas ELECTROTECNIA será:

Grupo 1L	De A a C
Grupo 2L	De D a LI
Grupo 3L	De M a P
Grupo 3L	De O a Z



Universidad de Valladolid

DIVISIÓN EN SUBGRUPOS

GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

GRUPO 2

La subdivisión para los grupos L de la asignatura PROYECTOS será:

Grupo 4L	De A a Ga
Grupo 5L	De Ge a Ma
Grupo 6L	De Me a Z

La subdivisión para los grupos L de las asignaturas ELECTROTECNIA será:

Grupo 5L	De A a F
Grupo 6L	De G a Ma
Grupo 7L	De Me a Z

TERCER CURSO

Para las asignaturas ERM y PF I la distribución de grupos es la siguiente:

Grupo 1A/2A de PF I se corresponde con 1T de ERM
Grupo 3A/4A de PF I se corresponde con 2T de ERM