



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 **Estadística**, **TAP** y **Empresa** la distribución de grupos L es la siguiente:

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

GRUPO 2

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

Grupo 3L	De A a F
Grupo 5L	De G a R
Grupo 4L	De S a Z

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

Grupo 3L	De A a F
Grupo 4L	De G a Z

GRUPO 3

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

Grupo 6L	De A a LL
Grupo 7L	De M a Z

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

Grupo 5L	De A a LL
Grupo 6L	De M a Z



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 la asignatura **Fundamentos de Automática** la distribución de grupos L es la siguiente:

Grupo 1L	De A a C
Grupo 2L	De D a L
Grupo 3L	De M a N
Grupo 4L	De O a Z

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

Grupo 1L	De A a F
Grupo 2L	De G a MO
Grupo 3L	De MU a Z

GRUPO 2

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

Grupo 4L	De A a MARQUÉS
Grupo 5L	De MARTÍN a Z