



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

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

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

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

#### **GRUPO 2**

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

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

#### **GRUPO 3**

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

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

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

Grupo 5L	De A a J
Grupo 6L	De K a Z



## SEGUNDO CURSO

### GRUPO 1

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

Grupo 1L	De A a Ga
Grupo 2L	De Go a Z

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

Grupo 1L	De A a D
Grupo 2L	De F a Martín
Grupo 3L	De Martínez a Z

### GRUPO 2

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

Grupo 4L	De A a L
Grupo 5L	De M a Z