



Universidad de Valladolid

DIVISIÓN EN SUBGRUPOS
GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA



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

GRUPO 1

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

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

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

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

GRUPO 2

Para la asignatura **Física II** la distribución de grupos 3L,4L y 5L será realizada por el responsable de la asignatura.

SEGUNDO CURSO

GRUPO 1

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

Grupo 1L	De A a L
Grupo 2L	De M 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 L
Grupo 3L	De M a Z

GRUPO 2

Para la asignatura **Electrotecnia** la distribución de grupos L será realizada por el responsable de la asignatura.



Universidad de Valladolid

DIVISIÓN EN SUBGRUPOS
GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

TERCER CURSO

Para la asignatura **Electrónica de Potencia** la distribución de grupos A es la misma que los grupos T

Para la asignatura **Diseño de Sistemas de Control** la distribución de grupos A será:

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

La distribución de grupos L en las asignaturas de este curso serán los responsables de las asignaturas los que realizarán dicha distribución