



DIVISIÓN EN SUBGRUPOS
GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA



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**, y **Física II** la distribución de grupos L es la siguiente:

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

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

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

GRUPO 2

Para la asignatura de **Estadística** los alumnos del grupo 4L serán los que no estén matriculados en las asignaturas de Empresa y TAP.

SEGUNDO CURSO

GRUPO 1

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

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

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

Grupo 1L	De A a FE
Grupo 2L	De FO a MA



Universidad de Valladolid

DIVISIÓN EN SUBGRUPOS
GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

Grupo 3L

De MI a Z

TERCER CURSO

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

Para las asignaturas de **Diseño de Sistemas de Control, Electrónica de Potencia y Modelado y Simulación de S.** la distribución de grupos L será:

Grupo 1L

De A a Díez

Grupo 2L

De Do a La

Grupo 3L

De Le a M

Grupo 4L

De N a Z