



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

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

GRUPO 2

Para la asignatura **TAP** el grupo 3L estará formado por alumnos que no tengan la asignatura **Estadística**

SEGUNDO CURSO

GRUPO 1 (tarde)

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

Grupo 1L	De A a LA
Grupo 2L	De LE a Z

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

Grupo 1L	De A a E
Grupo 2L	De F a MAJ
Grupo 3L	De MAR a Z

GRUPO 2 (mañana)

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

Grupo 3L/4L	De A a H
Grupo 4L/5L	De I a Z



Universidad de Valladolid

DIVISIÓN EN SUBGRUPOS
GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

TERCER CURSO

Para la asignatura **Diseño de Sistemas de Control y Modelado y Simulación de Sistemas** la distribución de grupos L será:

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

La distribución de grupos L para las asignaturas **Métodos y Herramientas de Diseño Electrónico** y **Electrónica de Potencia** será el profesor responsable de la asignatura quien realice la correspondiente subdivisión.