



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

Grupo 1L	De A a Mo
Grupo 2L	De Mu a Z

GRUPO 2

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

Grupo 3L	De A a García
Grupo 4L	De Gómez a Z

SEGUNGO CURSO

La subdivisión para los grupos L de la asignatura PROYECTOS será:

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

La subdivisión para los grupos L de las asignaturas ELECTROTECNIA será:

Grupo 1L	De A a E
Grupo 2L	De F a J
Grupo 3L	De K a MARTÍN
Grupo 3L	De MARTÍN a Z



Universidad de Valladolid

DIVISIÓN EN SUBGRUPOS
GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

TERCER CURSO

GRUPO 1

Para las asignaturas MODELADO Y S.S., D.S. CONTROL Y E. POTENCIA la distribución de grupos L es la siguiente:

Grupo 1L: A - HERNANDEZ GORDON

Grupo 2L: HERRERA LOPEZ - MORILLAS SANTAMARIA

Grupo 3L: NARGANES DE CASTRO - Z