



DIVISIÓN EN SUBGRUPOS

GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA



PRIMER CURSO

Para las asignaturas **Física I** la distribución de grupos L será responsabilidad del profesor hacer la correspondiente subdivisión.

SEGUNDO CURSO

GRUPO 1 (MAÑANA)

Para las asignaturas **MATEMÁTICAS III e INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN** la distribución de grupos L es la siguiente:

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

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

Grupo 1L	De A a F
Grupo 2L	De G a P
Grupo 3L	De R a Z

TERCER CURSO

Para las asignaturas **ELECTRÓNICA ANALÓGICA y ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICROPROCESADORES** la distribución de grupos L es la siguiente:

Grupo 1L	De A a De
Grupo 2L	De Di a G
Grupo 3L	De H a L
Grupo 4L	De Ma a Mu
Grupo 5L	De N a Z

Para las asignaturas **INFORMÁTICA INDUSTRIAL y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL** la distribución de grupos L es la siguiente:

Grupo 1L	De A a F
Grupo 2L	De G a Le
Grupo 3L	De LL a N
Grupo 4L	De O a Z

Para las asignaturas **MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS** la distribución de grupos L es la siguiente:

Grupo 1L	De A a Ga
Grupo 2L	De Gu a Martínez



Universidad de Valladolid

DIVISIÓN EN SUBGRUPOS
GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

Grupo 3L

De Mateo a Z

CUARTO CURSO

Para las asignaturas **CONTROL Y COMUNICACIONES INDUSTRIALES** la distribución de grupos L es la siguiente:

Grupo 1L	De A a D
Grupo 2L	De F a Ma
Grupo 3L	De Me a Z

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

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

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

Grupo 1L	De A a C
Grupo 2L	De D a Fa
Grupo 3L	De Fe a G
Grupo 4L	De H a Ma
Grupo 5L	De Me a Pe
Grupo 6L	De Pi a Z

En aquellas asignaturas donde no hay solapamiento con otras será responsabilidad del profesor hacer la correspondiente subdivisión.