



DIVISIÓN EN SUBGRUPOS
GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA



SEGUNDO CURSO

GRUPO 1 (TARDE)

Para las asignaturas **MATEMÁTICAS III** y **SPF** la distribución de grupos L es la siguiente:

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

Para la asignatura **INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN** la distribución de grupos L es la siguiente:

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

TERCER CURSO

Para la asignatura **ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICROPROCESADORES** la distribución de grupos L es la siguiente:

Grupo 1L	De A a C
Grupo 2L	De D a García
Grupo 3L	De González a L
Grupo 4L	De M a P
Grupo 5L	De Q a Z

Para la asignatura **MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICA ANALÓGICA**, la distribución de grupos L es la siguiente:

Grupo 1L	De A a E
Grupo 2L	De F a K
Grupo 3L	De L a P
Grupo 4L	De R a Z

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

Grupo 1L	De A a Ga
Grupo 2L	De Ge a O
Grupo 3L	De P a Z



Universidad de Valladolid

DIVISIÓN EN SUBGRUPOS
GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

CUARTO CURSO

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

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

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

Grupo 1L	De A a GALLEGO
Grupo 2L	De GARCÍA a MA
Grupo 3L	De ME a Z

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