



Universidad de Valladolid

DIVISIÓN EN SUBGRUPOS
GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

PRIMER CURSO

GRUPO 1 (MAÑANA)

Grupo 1A/1S De A a L

Grupo 2A/2S De M a Z

Grupo 1L De A a GALÁN

Grupo 2L De GARCÍA a PA...

Grupo 3L De PE... a Z

GRUPO 2 (TARDE)

Grupo 1A/1S De A a G

Grupo 2A/2S De H a Z

Grupo 1L De A a D

Grupo 2L De E a M

Grupo 3L De N a Z

SEGUNDO CURSO

GRUPO 1 (MAÑANA)

Grupo 1A/1S/1L De A a H

Grupo 2A/2S/2L De I a Z

Grupo 1L De A a GARCÍA

Grupo 2L De GATO a MARTÍNEZ

Grupo 3L De MAT... a Z

GRUPO 2 (TARDE)

Grupo 1L De A a K

Grupo 2L De L a Z

TERCER CURSO

Grupo 1A/1S De A a H

Grupo 2A/2S De I a Z

Grupo 1L De A a F

Grupo 2L De G a H

Grupo 3L De I a RODRÍGUEZ LÓPEZ

Grupo 4L De RODRÍGUEZ V... a Z



Universidad de Valladolid

DIVISIÓN EN SUBGRUPOS
GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

Para las asignaturas Automatización Industrial e Informática Industrial, la distribución de grupos L es la siguiente:

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

CUARTO CURSO

Para la asignatura Control y Comunicaciones Industriales, la distribución de grupos L es la siguiente:

| | |
|----------|----------|
| Grupo 1L | De A a H |
| Grupo 2L | De I a R |
| Grupo 3L | De S a Z |

Para la asignatura Instrumentación Electrónica, la distribución de grupos L es la siguiente:

| | |
|----------|--------------|
| Grupo 1L | De A a MA... |
| Grupo 2L | De ME... a Z |

Para la asignatura Sistemas Robotizados, la distribución de grupos L es la siguiente:

| | |
|----------|----------------------------|
| Grupo 1L | De A a d... |
| Grupo 2L | De E a MARTÍN ÁLVAREZ |
| Grupo 3L | De MARTÍN PELAYO a REDONDO |
| Grupo 4L | De RODRÍGUEZ a S |
| Grupo 5L | De T a Z |