



DIVISIÓN EN SUBGRUPOS
GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA



PRIMER CURSO

GRUPO 1 (MAÑANA)

Para las asignaturas **EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA** la distribución de grupos L es la siguiente:

| | |
|----------|----------|
| Grupo 1A | De A a G |
| Grupo 2A | De H a Z |

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, INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN y SPF** la distribución de grupos L es la siguiente:

| | |
|----------|---------------|
| Grupo 1L | De A a F |
| Grupo 2L | De G a MARTÍN |
| Grupo 3L | De MI a Z |

GRUPO 2 (TARDE)

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

| | |
|----------|----------|
| Grupo 4L | De A a G |
| Grupo 5L | De H a Z |

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

| | |
|----------|----------|
| Grupo 4L | De A a F |
| Grupo 5L | De G a O |
| Grupo 6L | De P a Z |

TERCER CURSO



Universidad de Valladolid

DIVISIÓN EN SUBGRUPOS
GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

Para las asignaturas **AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICROPROCESADORES** e **INFORMÁTICA INDUSTRIAL** la distribución de grupos L es la siguiente:

| | |
|----------|----------|
| Grupo 1L | De A a D |
| Grupo 2L | De E a H |
| Grupo 3L | De I a N |
| Grupo 4L | De P a Z |

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

| | |
|----------|----------------|
| Grupo 1L | De A a F |
| Grupo 2L | De G a MARTÍN |
| Grupo 3L | De MATILLA a Z |

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