



DIVISIÓN EN SUBGRUPOS
GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA



PRIMER CURSO

GRUPO 1 (MAÑANA)

Para las asignaturas **Fundamentos de Informática y Física I** la distribución de grupos L es la siguiente:

Grupo 1L	De A a F
Grupo 2L	De G a H
Grupo 3L	De L a P
Grupo 4L	De O a Z

SEGUNDO CURSO

GRUPO 1 (MAÑANA)

Para las asignaturas **Matemáticas III** la distribución de grupos L es la siguiente:

Grupo 1L	De A a GARCÍA
Grupo 2L	De GÓMEZ a Z

Para las asignaturas **Mecánica para Máquinas y Mecanismos** la distribución de grupos S y L es la siguiente:

Grupo 1S	De A a G
Grupo 2L	De H a Z

Grupo 1L	De A a Fernández
Grupo 2L	De FO a Marquinez
Grupo 3L	de Martín a Z

GRUPO 2 (TARDE)

Para las asignaturas **Matemáticas III** la distribución de grupos L es la siguiente:

Grupo 3L	De A a G
Grupo 4L	De H a Z



DIVISIÓN EN SUBGRUPOS
GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA



TERCER CURSO

GRUPO 1 (MAÑANA)

Para las asignaturas Electrónica Analógica, Electrónica Digital y Máquinas y Accionamientos Eléctricos la distribución de grupos L es la siguiente:

Grupo 1L	De A a E
Grupo 2L	De F a M
Grupo 3L	De N a Z

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

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

GRUPO 2 (TARDE)

Para la asignatura Electrónica Analógica la distribución de grupos L es la siguiente:

Grupo 1L	De A a D
Grupo 2L	De E a M
Grupo 3L	De N a Z

Para las asignaturas Electrónica Digital y Máquinas y Accionamientos Eléctricos la distribución de grupos L es la siguiente:

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

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