



DIVISIÓN EN SUBGRUPOS
GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA



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

PRIMER CURSO

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

SEGUNDO CURSO

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

Grupo 1L	De A a GONZÁLEZ
Grupo 2L	De GRACIA a ME
Grupo 3L	De MI 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 E
Grupo 2L	De F a J
Grupo 3L	De Ka MA
Grupo 4L	De ME a Z

Para las asignaturas **INFORMÁTICA INDUSTRIAL, MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL** la distribución de grupos L es la siguiente:

Grupo 1L	De A a K
Grupo 2L	De L a P
Grupo 3L	De Q a Z

CUARTO CURSO

Para las asignaturas **CONTROL Y COMUNICACIONES INDUSTRIALES, SISTEMAS ROBOTIZADOS e INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA** la distribución de grupos L es la siguiente:

Grupo 1L	De A a F
Grupo 2L	De G a MI
Grupo 3L	De MO a Z