



DIVISIÓN EN SUBGRUPOS

GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA



PRIMER CURSO

GRUPO 1 (MAÑANA)

Grupo 1A/1S De A a L
Grupo 2A/2S De M a Z

Grupo 1L De A a GIRALDA
Grupo 2L De GONZÁLEZ a N
Grupo 3L De O a Z

GRUPO 2 (MAÑANA)

Grupo 1A/1S De A a GARCÍA
Grupo 2A/2S De GARROTE a Z

Grupo 1L De A a F
Grupo 2L De G a MARTÍN
Grupo 3L De ME... a Z

GRUPO 3 (TARDE)

Grupo 1L De A a L
Grupo 2L De M... a Z

SEGUNDO CURSO

GRUPO 1 (MAÑANA)

Grupo 1A/1S/1L De A a GO...
Grupo 2A/2S/2L De GU... a Z

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

GRUPO 2 (TARDE)

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

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



DIVISIÓN EN SUBGRUPOS

GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA



TERCER CURSO

GRUPO 1 (MAÑANA)

Grupo 1A/1S	De A a J
Grupo 2A/2S	De K a Z

Para la asignatura de Diseño Asistido por Ordenador, la distribución de grupos L es la siguiente:

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

GRUPO 2 (TARDE)

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

Para la asignatura de Diseño Asistido por Ordenador, la distribución de grupos L es la siguiente:

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

CUARTO CURSO

GRUPO 1 (MAÑANA)

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

Para la asignatura de Procesos de Fabricación II, la distribución de grupos L es la siguiente:

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

GRUPO 2 (TARDE)

Para la asignatura de Procesos de Fabricación II, la distribución de grupos L es la siguiente:

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