



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 G
Grupo 2L De H a M
Grupo 3L De L a Z

GRUPO 2 (MAÑANA)

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

Grupo 1L De A a GARCÍA
Grupo 2L De GARO a MI
Grupo 3L De MO 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 De A a L
Grupo 2A/2S De M a Z

Grupo 1L De A a GAR
Grupo 2L De GARR a MON
Grupo 3L De MOR a Z

GRUPO 2 (TARDE)

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



DIVISIÓN EN SUBGRUPOS

GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA



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

TERCER CURSO

GRUPO 1 (MAÑANA)

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

En las asignaturas con 3 grupos la división es la siguiente:

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

GRUPO 2 (TARDE)

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

En las asignaturas con 3 grupos la división es la siguiente:

Grupo 1L	De A a GAL
Grupo 2L	De GAR a MO
Grupo 3L	De MU a Z

CUARTO CURSO

GRUPO 1 (MAÑANA)

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



DIVISIÓN EN SUBGRUPOS
GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA



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

Grupo 1L	De A a LA
Grupo 2L	De LL a Z

GRUPO 2 (TARDE)

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

PROVISIONAL