



DIVISIÓN EN SUBGRUPOS

GRADO EN INGENIERIA QUÍMICA



PRIMER CURSO

Grupo 1A/1S De A a GARCIA
Grupo 2A/2S De GAY a Z

Distribución de grupos para la asignatura de Química en Ingeniería es la siguiente:

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

Grupo 1L De A a DE
Grupo 2L De DEL a MAESO
Grupo 3L De MANSILLA a Z

SEGUNDO CURSO

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

Distribución de grupos L para la asignatura de Ingeniería de Organización es la siguiente:

Grupo 1L De A a F
Grupo 2L De G a MAN
Grupo 3L De MAR a Z

Distribución de grupos para la asignatura de Mecánica para Máquinas y Mecanismos es la siguiente:

Grupo 1L De A a C
Grupo 2L De D a MAR
Grupo 3L De MO a Z

TERCER CURSO

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

CUARTO CURSO

Grupo 1S/1A De A a DE
Grupo 2S/2A De DEL a MAESO



Universidad de Valladolid

DIVISIÓN EN SUBGRUPOS

GRADO EN INGENIERIA QUÍMICA



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

Grupo 1S/1L	De A a GI
Grupo 2S/2L	De GO a MO
Grupo 3S/3L	De MU a Z

Distribución de grupos para la asignatura de Modelado y Optimización de Procesos Químicos es la siguiente:

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

Distribución de grupos para la asignatura de Procesos Químicos Industriales es la siguiente:

Grupo 1L	De A a MARCOS
Grupo 2L	De MARTÍN a Z

PROVISIONAL