



Universidad de Valladolid

DIVISIÓN EN SUBGRUPOS

GRADO EN INGENIERIA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

En aquellas asignaturas donde no existe solapamiento con otras, será el profesor responsable de la asignatura quien realice la correspondiente subdivisión.

PRIMER CURSO

Para la asignatura **EMPRESA** la distribución de grupos L es la siguiente:

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

Para las asignaturas **ESTADÍSTICA y TAP** 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

SEGUNDO CURSO

Para las asignaturas **F. DE AUTOMÁTICA y PROYECTOS** la distribución de grupos L es la siguiente:

Grupo 1L	De A a DEL
Grupo 2L	De DO a MARTÍN
Grupo 3L	De MARTÍNEZ a Z

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

Grupo 1L	De A a DE
Grupo 2L	De DEL a G
Grupo 3L	De H a P
Grupo 4L	De Q a Z

TERCER CURSO

Para las asignaturas de **DISEÑO S. PROD. LOGIST., INGENIERÍA ECONÓMICA y ESTADÍSTICA EMPRESARIAL** la distribución de grupos L es la siguiente:

Grupo 1L	De A a MAC
Grupo 2L	De MAR a Z



Universidad de Valladolid

DIVISIÓN EN SUBGRUPOS
GRADO EN INGENIERIA EN ORGANIZACIÓN
INDUSTRIAL



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

Para las asignaturas de **TICs y MÉTODOS CUANTITATIVOS EN I.O II**, la distribución de grupos L es la siguiente:

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