



GRUPOS DE PRÁCTICAS

1º CUATRIMESTRE
Curso 2025-2026

ESCUELA POLITÉCNICA DE
INGENIERÍA DE FERROL
(EPEF)



Contenido

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	3
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA.....	5
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA.....	6
GRADO ABIERTO EN INGENIERÍA	7
PROGRAMA DE SIMULTANEIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA Y EL GRADO EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA.....	8
GRADO EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA	9



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

1° CURSO

A1 desde Axxx Axxx hasta GARxxx

GOMxxx

A2 desde GARxxx GONxxx hasta

OTxxx FExxx

A3 desde PADxxx TOxxx

hasta el final

2° CURSO

A1 desde Axxx Axxx

hasta MARxxx ROxxx

A2 desde MERxxx LOxxx hasta el

final

3° CURSO

Grupo único

4° CURSO

Grupo único



GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

1º CURSO

B1 desde Axxx Axxx hasta GALxxx Lxxx

B2 desde GARxxx Lxxx hasta el final

2º CURSO

Grupo único

3º CURSO

Grupo único

4º CURSO

Grupo único



GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA



1° CURSO

G1 desde Axxxx Axxx hasta LOxxx
BOxxx

G2 desde LOxxx COxxx hasta
PRAxxx BAxxx

G3 desde QUIxxx PAxxx hasta el
final

En la asignatura de Gestión Empresarial:

G1 desde Axxx Axxx hasta PAxxx
VAxxx

G2 desde PADxxx BOxxx hasta el
final

2° CURSO

G1 desde Axxxx Axxx hasta GAxxx
BLxxx

G2 desde GARxxx RExxx hasta
ROxxx PExxx

G3 desde PARxxx RAxxx hasta el
final

3° y 4° Grupo único



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

1º CURSO

G1 desde Axxxx Axxx hasta HIxxx

CAxxx

G2 desde IGxxx RExxx hasta el final

2º CURSO

G1 desde Axxxx Axxxx hasta FExxx

QUIxxx

G2 desde FExxxx ROxxx hasta

RExxxx SUxxx

G3 desde RExxxx COxxx hasta el
final

3º CURSO

G1 desde Axxxx Axxx hasta

GRAxxx ESTxxx

G2 desde LOxxx NUxxx hasta el
final

4º CURSO

Grupo único



GRADO ABIERTO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

1º CURSO

Grupo único (corresponde a G3 del grado en Ingeniería Eléctrica , salvo en Expresión Gráfica que tiene grupo propio a impartir en el aula 21.



PROGRAMA DE SIMULTANEIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA Y EL GRADO EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA

1° CURSO

C3 de Grado en Ingeniería Naval y Oceánica

2° CURSO

C1 de Grado en Ingeniería Naval y Oceánica y A1 en Grado
en Ingeniería Mecánica

3° CURSO

C1 de grado en Ingeniería Naval y Oceánica y A1 del
Grado en Ingeniería Mecánica

4° CURSO

Grupo único .

5° CURSO

Grupo único .



GRADO EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA

1° CURSO

C1 desde Axxxx Axxxx hasta
FOxxx TRIxxx

C2 desde FRExxx BLxxx hasta
QUIxxx PAxxx

C3 desde QUISxxx VAxxx
hasta el final

2° CURSO

C1 desde Axxxx Axxxx hasta
GAxxx LIxxx

C2 desde GAxxx SExxx hasta el final

3° CURSO

C1 desde Axxxx Axxxx hasta
GExxx PExxx

C2 desde MAxxx BAxxx
hasta el final

4° CURSO

Grupo único