



GRUPOS DE PRÁCTICAS

2º 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 GOMxxx

VAxx

A2 desde GONxxx PExxx hasta

MONxxx RAxxx

A3 desde MORxxx TOxxx

hasta el final

2° CURSO

A1 desde Axxx Axxx

hasta OTxxx FExxx

A2 desde PAxxx TOxxx hasta el final

3° CURSO

Grupo único

4° CURSO

Grupo único



GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

1° CURSO

B1 desde Axxx Axxx hasta FUxxx FRAxxx

B2 desde GARxxx CASxxx hasta el final

2° CURSO

Grupo único

3° CURSO

Grupo único

4° CURSO

Grupo único



GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

1º CURSO

G3 desde Axxxx Axxx hasta

NOxxx GAxxx

G4 desde OSxxx ROxxx

hasta el final

2º CURSO

G1 desde Axxxx Axxx hasta

GOxxx BAxxx

G2 desde GOxxxx CAxxxx

hasta PENxxxx PIxxxx

G3 desde PENxxx SAxxxx

hasta el final

3º CURSO

Grupo único

4º CURSO

Grupo único



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

1º CURSO

G1 desde Axxxx Axxx hasta JIxxxx

CAxxxx

G2 desde JUxxxx DExxxx hasta el
final

2º CURSO

G1 desde Axxxx Axxxx hasta

FERxxxx QUIxxx

G2 desde FERxxxx ROxxxx hasta

OLxxxx CAxxxx

G3 desde PENxxxx VIxxxx hasta el
final

3º CURSO

G1 desde Axxxx Axxx hasta LUxxxx

FLOxxxx

G2 desde MAxxx PIxx hasta el final

4º CURSO

Grupo único



GRADO ABIERTO EN INGENIERÍA

1º CURSO

Grupo único (corresponde a B1 de GTI)



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

1º CURSO

C2 de Grado en Ingeniería Naval y Oceánica en la
asignatura de Expresión Gráfica

C1 de Grado en Ingeniería Naval y Oceánica en la
asignatura de Métodos Informáticos

C3 de Grado en Ingeniería Naval y Oceánica en la
asignatura de Matemáticas II

A3 de Grado en Ingeniería Mecánica en la asignatura de
Gestión Empresarial y A2 de Grado en Ingeniería Mecánica
en Física II

2º CURSO

C1 de Grado en Ingeniería Naval y Oceánica y A2 en Grado
en Ingeniería Mecánica.

3º CURSO

C1 de grado en Ingeniería Naval y Oceánica y grupo único
del Grado en Ingeniería Mecánica

4º CURSO

Grupo único .

5º CURSO

Grupo único .



GRADO EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA

1° CURSO

C1 desde Axxxx Axxxx hasta
FIxxxx OTxxxx

C2 desde FORxxxx TIxxxx
hasta MOLxxxx PExxxx

C3 desde MUxxxx SExxxx
hasta el final

2° CURSO

C1 desde Axxxx Axxxx hasta
LExxxx LOxxxx

C2 desde LLOxxx SINxxxx hasta el final

3° CURSO

C1 desde Axxxx Axxxx hasta
GUExxxx CAxxxx

C2 desde HExxxx FExxxx
hasta el final

4° CURSO

Grupo único