



Centro de Preparación de Ingenieros

c/ Juan Álvarez Mendizábal 69, Bajo C. 28008 Madrid

Teléfono: 91 542 61 39 / 619 604 966 - www.academiapci.com

GRADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA Y ARQUITECTURA NAVAL

COMIENZO: Lunes 13 de Febrero

CURSO 2022 - 2023

PRIMER CURSO

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
INFORMÁTICA Clase 1 (14:00-15:15) PRESENCIAL/ONLINE	INFORMÁTICA Clase 1 (14:30-15:45) PRESENCIAL/ONLINE	INFORMÁTICA Clase 2 (13:45-15:30) PRESENCIAL/ ONLINE	
	CÁLCULO II (15:45-17:15) PRESENCIAL/ ONLINE		CÁLCULO II (15:45-17:15) PRESENCIAL/ ONLINE
	PLANO DE FORMAS* (15:30-17:30) PRESENCIAL		CAD+RHINO* (15:30-17:30) PRESENCIAL
	FÍSICA II (17:30-19:00) PRESENCIAL/ONLINE		FÍSICA II (17:30-19:00) PRESENCIAL/ONLINE

SEGUNDO CURSO

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
MECÁNICA DE FLUIDOS (Plan Antiguo) (13:30-15:00) PRESENCIAL/ONLINE	RESISTENCIA* (13:30-15:00) PRESENCIAL/ ONLINE	RESISTENCIA* (13:30-15:00) PRESENCIAL/ ONLINE	MECÁNICA DE FLUIDOS (Plan Antiguo) (14:00-15:30) PRESENCIAL/ONLINE
ESTADÍSTICA (15:30-17:30) PRESENCIAL/ ONLINE	ELECTROTECNIA (15:15-17:45) PRESENCIAL/ONLINE		

**LAS ASIGNATURAS SE IMPARTEN EN MODALIDAD PRESENCIAL,
ONLINE GRABADO Y ONLINE EN DIRECTO.**

* PLANO DE FORMAS Y CAD+RHINO (PRESENCIAL)

*RESISTENCIA (PRESENCIAL Y ONLINE GRABADO)

PLANOS DE FORMAS Y CAD+RHINO TE PUEDES MATRICULAR DE FORMA INDEPENDIENTE.

PROFESORES:

1º CURSO

FÍSICA II: Macarena Sáenz

CÁLCULO II : Rubén de la Cruz

PLANOS DE FORMAS: Eusebio Beamonte

CAD+RHINO: Nacho Custardoy

INFORMÁTICA: Rubén de la Cruz

2º CURSO

ELASTICIDAD Y RESISTENCIA: Eusebio Beamonte

ESTADÍSTICA: Macarena Saenz

MECÁNICA DE FLUIDOS: Paco Calderón

ELECTROTECNIA: Macarena Saenz