



CENTRO UNIVERSITARIO  
DE LA DEFENSA EN LA  
ESCUELA NAVAL MILITAR

Referencia de la  
plaza:

**PCD-16**

Docencia en uno de los siguientes grupos:

GRUPO 1: Teoría de máquinas y mecanismos y Elasticidad y ampliación de resistencia de materiales.

GRUPO 2: Resistencia de materiales, Ingeniería térmica I y Teoría de estructuras y construcciones industriales.

GRUPO 3: Fundamentos de sistemas y tecnologías de fabricación e Ingeniería de fabricación y calidad dimensional.

GRUPO 4: Mecánica de Fluidos y Máquinas y motores navales.

Perfil de la plaza:

Investigación en: Energías renovables y eficiencia energética.

Titulación previa: Ingeniería Industrial o grado similar.

## ACTA II

La Comisión reunida en ...VIGO....., el día ..30... de .....JULIO..... de 2019....., acuerda asignar a los candidatos admitidos en la primera fase del concurso la siguiente:

### PUNTUACIÓN DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTUACIÓN				TOTAL
	Apartado 1	Apartado 2	Apartado 3	Apartado 4	
ALVAREZ FEIJOO, MIGUEL ANGEL	9.82	34.65	35.00	4.00	83.47
ARCE FARIÑA, MARIA ELENA	12.38	35.00	35.00	4.00	86.38
GÓMEZ RODRÍGUEZ, MIGUEL ÁNGEL	10.80	34.13	35.00	2.23	82.16
GONZÁLEZ GIL, ARTURO	14.89	35.00	35.00	4.00	88.89
LAREO CALVIÑO, GUILLERMO	10.08	11.38	35.00	2.39	58.85
REGUEIRO PEREIRA, ARACELI	10.63	33.90	11.20	3.11	58.84
REY GONZÁLEZ, GUILLERMO DAVID	11.19	35.00	35.00	4.00	85.19
SUÁREZ GARCÍA, ANDRÉS	10.12	30.96	35.00	4.00	80.08

Firmas

Presidente/a

Secretario/a

Vocal