

Praza número: 26/2062

Número de prazas: 1

Categoría: Profesor/a Asociado/a

Dedicación: Parcial P04

Área de coñecemento: Ciencias dos Materiais e Enxeñaría Metalúrxica

Departamento: Enxeñaría Naval e Industrial

Docencia: 632G02004 Física Aplicada I

632G02005 Física Aplicada II

632G01035 Integridade Estrutural e Fractura

Centro: Escola Politécnica de Enxeñaría de Ferrol

PROPOSTA DA COMISIÓN

Despois de constituírse a comisión que se designou para o efecto, segundo a acta que se acompaña e unha vez que se examinaron e valoraron os méritos e circunstancias que concorren en cada unha das persoas aspirantes ao concurso que arriba se indica, esta comisión acorda por **UNANIMIDADE** / **MAIORÍA** facer a seguinte proposta de asignación da praza, pola orde de prioridade que se indica:

Nº. de orde	Apelidos e nome	Puntuación
1	Fernández Garrido, Simón	59.113

En Ferrol , a 28 de abril do 2026

A presidencia da comisión



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

Praza número: **26/2062**

Número de prazas: **1**

Categoría: **Profesor/a Asociado/a**

Dedicación: **Parcial P04**

Área de coñecemento: **Ciencias dos Materiais e Enxeñaría Metalúrxica**

Departamento: **Enxeñaría Naval e Industrial**

Docencia: **632G02004 Física Aplicada I**

632G02005 Física Aplicada II

632G01035 Integridade Estructural e Fractura

Centro: **Escola Politécnica de Enxeñaría de Ferrol**

INFORME DA/O REPRESENTANTE SINDICAL

María Luisa Sánchez Simón,

como representante do colectivo de traballadores na praza descrita na cabeceira, e seguindo a Normativa pola que se regula o procedemento para a selección de persoal docente e investigador, aprobada en Consello de Goberno de 7 de novembro do 2024, que no seu punto 9.2. establece que nas prazas de profesorado laboral incluírase un informe da/o representante sindical, asino o presente informe.

(Marque o que proceda)

- Favorable co procedemento seguido pola Comisión de Selección.
- Desfavorable co procedemento seguido pola Comisión de Selección

En Ferrol, a 28 de abril do 2026

O/A representante sindical