

**Praza número: 25/1005**

**Categoría: Profesor/a Substituto/a**

**Área de coñecemento: Enxeñaría Eléctrica**

**Departamento: Enxeñaría Industrial**

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

**Número de prazas: 1**

**Dedicación: Parcial P06**

## **ACTA DE CONSTITUCIÓN DA COMISIÓN**

En Ferrol, ás 16:00 horas do 5 de marzo, para cumprir os requisitos a que alude o artigo 17.2. da Lei 40/2015, de 1 de outubro, de Réxime Xurídico do Sector Público, constitúese a comisión que vai xulgar o concurso que arriba se indica, coa asistencia dos seguintes membros que manifestan que non están incursos en ningunha das causas de abstención previstas no artigo 23 da Lei 40/2015, nin en situación que se poida cualificar de conflito de interese, establecidas no artigo 32.4 do Real decreto 678/2023:

Presidencia: M<sup>a</sup> Isabel Fernández Ibáñez

Secretaría: Jesús Diego Chouza Gestoso

Vogal 1º: Manuel Ángel Graña López

Rep. Trab. (s/voto): María Luisa Sánchez Simón

Ferrol, a 5 de marzo do 2025

A presidencia da comisión

**Praza número: 25/1005**

**Número de prazas: 1**

**Categoría: Profesor/a Substituto/a**

**Dedicación: Parcial P06**

**Área de coñecemento: Enxeñaría Eléctrica**

**Departamento: Enxeñaría Industrial**

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

## CRITERIOS DE AVALIACIÓN

A comisión de selección do concurso arriba indicado, tras a súa constitución, conforme á Normativa pola que se regula o procedemento para a selección de persoal docente e investigador da Universidade da Coruña, aprobada por Consello de Goberno (7/11/ 2024), ACORDA establecer os seguintes criterios:

### **Criterio de aplicación xeral**

Os méritos na/s especialidade/s de coñecemento da praza obxecto de concurso multiplicaranse por 1.

Os méritos na/s especialidade/s de coñecemento afíns multiplicaranse por 0,5. A comisión acorda establecer como especialidades de coñecemento afíns as seguintes: Electrónica; Ingeniería de Sistemas y Automática.

Os méritos nas restantes especialidades de coñecemento entenderanse como non afíns e multiplicaranse por 0,1.

### **Criterios específicos**

Todos os puntos que non estean incluídos nestes criterios específicos valoraranse de acordo co establecido no baremo da citada Normativa incluído no anexo I e segundo a ponderación por especialidades de coñecemento establecida nos parágrafos anteriores.

## **II. EXPERIENCIA DOCENTE. Puntuación máxima : 100 puntos**

### **II.2. Calidade docente. Puntuación máxima: 20 puntos**

Manuais e libros de texto con finalidade docente universitaria (máximo de 4 puntos por cada manual/ libro). Non se utilizarán criterios específicos de valoración adicionais.

Participación en proxectos docentes ou en grupos de innovación docente (máximo de 4 puntos en cada caso). Non se utilizarán criterios específicos de valoración adicionais.

Estadías docentes (máximo de 2 puntos). Non se utilizarán criterios específicos de valoración adicionais.

Mobilidade docente STA ou similar (máximo de 2 puntos). Non se utilizarán criterios específicos de valoración adicionais.

Premios e recoñecementos docentes (máximo de 2 puntos). Non se utilizarán criterios específicos de valoración adicionais.

**Praza número: 25/1005**

**Número de prazas: 1**

**Categoría: Profesor/a Substituto/a**

**Dedicación: Parcial P06**

**Área de coñecemento: Enxeñaría Eléctrica**

**Departamento: Enxeñaría Industrial**

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

### **III. EXPERIENCIA INVESTIGADORA, DE TRANSFERENCIA E DIVULGACIÓN. Puntuación máxima: 100 puntos**

#### **III. 1. Publicacións científicas (artigos en revistas científicas, libros e capítulos de libro). Puntuación máxima: 40 puntos**

Coeficiente multiplicador entre 0.25 e 1 que poderá ter en conta o número de autores/as da publicación e, no caso das revistas, a súa posición na base de datos. Non se utilizarán criterios específicos de valoración adicionais.

Os libros e os capítulos de libro valoraranse tendo en conta o prestixio editorial. A puntuación máxima por un capítulo de libro será de 1 punto; a dun libro, de 5 puntos. Non se utilizarán criterios específicos de valoración adicionais.

No caso das enxeñarías, as publicacións en actas de congreso de calidade contrastada ou incluídos en listas de referencia valoraranse cun máximo de 2,5 puntos por cada contribución. Non se utilizarán criterios específicos de valoración adicionais.

#### **III.2 Comunicacións en reunións científicas. Puntuación máxima: 5 puntos**

Cada contribución valorarase cun máximo de 0,5 puntos. Non se utilizarán criterios específicos de valoración adicionais.

#### **III.7. Accións de transferencia e divulgación. Puntuación máxima: 10 puntos**

Puntuación máxima de 2 puntos por cada mérito alegado. Non se utilizarán criterios específicos de valoración adicionais.

Ferrol, a 5 de marzo do 2025

A presidencia da comisión