

**Praza número: 25/1080**

**Número de prazas: 2**

**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: **(A785) Tecnoloxía Electrónica e (A520) Enxeñaría de Sistemas e 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). Os criterios específicos de valoración serán os seguintes:

- So se considerarán publicacións con ISBN sobre temática docente universitaria.
- Editoriais de recoñecido prestixio (MacGraw-Hill, Prentice Hall, Paraninfo, Pearson ou similares): 4 puntos.
- Editorial Universitaria: 2 punto.
- Outras: 1 punto.

Participación en proxectos docentes ou en grupos de innovación docente (máximo de 4 puntos en cada caso). Os criterios específicos de valoración serán os seguintes:

- Coordinador Grupo de Innovación docente: 4 puntos.
- Membro Grupo de Innovación docente: 2 puntos.
- IP proxecto de innovación docente: 4 puntos.
- Participación en proxectos de innovación docente: 2 puntos

**Praza número: 25/1080**

**Número de prazas: 2**

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

**Dedicación: Parcial P06**

**Área de coñecemento: Enxeñaría Eléctrica**

**Departamento: Enxeñaría Industrial**

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

Estadías docentes (máximo de 2 puntos). Os criterios específicos de valoración serán os seguintes:

- Estancias Internacionais: 0.25 puntos/mes.
- Estancias nacionais: 0.1 puntos/mes.

Mobilidade docente STA ou similar (máximo de 2 puntos). Os criterios específicos de valoración serán os seguintes:

- 0.25 puntos/semana.

Premios e recoñecementos docentes (máximo de 2 puntos). Os criterios específicos de valoración serán os seguintes:

- Premio Internacional: 2 puntos
- Premio Nacional: 1 punto
- Autonómico: 0.5 punto
- Universitario: 0.25 punto

### **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**

Coefficiente 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. Os artigos publicados en revistas científicas valoraranse con 2,5 puntos se as revistas están incluídas en Scopus ou na Web of Science.

Os artigos premiados terán unha valoración adicional de 0,5 puntos.

Os criterios específicos de valoración serán os seguintes:

- Artigos indexados no JCR tipo Q1 e Q2 a puntuación obtida multiplicarase por 1
- Artigos indexados no JCR tipo Q3 a puntuación obtida multiplicarase por 0,5
- Artigos indexados no JCR tipo Q4 a puntuación obtida multiplicarase por 0,2
  
- Artigos indexados no Scopus tipo Q1 e Q2 a puntuación obtida multiplicarase por 0,7
- Artigos indexados no Scopus tipo Q3 a puntuación obtida multiplicarase por 0,2
- Artigos indexados no Scopus tipo Q4 a puntuación obtida multiplicarase por 0,1

**Praza número: 25/1080**

**Número de prazas: 2**

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

**Dedicación: Parcial P06**

**Área de coñecemento: Enxeñaría Eléctrica**

**Departamento: Enxeñaría Industrial**

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

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. Os criterios específicos de valoración serán os seguintes:

<b>Editoriais</b>	<b>Puntos/capítulo</b>	<b>Puntos/libro</b>
Elsevier, Springer, Walter de Gruyter, Wiley-Blackwell, World Scientific, Taylor & Francis	1	5
Outras	0,25	1

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. Os criterios específicos de valoración serán os seguintes:

<b>Actas de congreso</b>	<b>Puntos/contribución</b>
IEEE	2,5
Wos, Scopus	2
GII-GRIN-SCIE (GGS) Conference Rating - A+ o A	2
GII-GRIN-SCIE (GGS) Conference Rating (otros)	1,5
Outros	0,5

### **III.2 Comunicaci3ns en reuni3ns cient3ficas. Puntuaci3n m3xima: 5 puntos**

Cada contribuci3n valorarase cun m3ximo de 0,5 puntos. Os criterios espec3ficos de valoración serán os seguintes:

<b>Car3cter da reuni3n</b>	<b>Coefficiente multiplicador</b>
Internacionais	1
Nacionais	0,5

**Praza número: 25/1080**

**Número de prazas: 2**

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

**Dedicación: Parcial P06**

**Área de coñecemento: Enxeñaría Eléctrica**

**Departamento: Enxeñaría Industrial**

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

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

Puntuación máxima de 2 puntos por cada mérito alegado. Os criterios específicos de valoración serán os seguintes:

<b>Tipo de Acción</b>	<b>Puntos</b>
Patente internacional en explotación	2
Patente nacional en explotación	1
Registro de software	1
Spin-off	1,5
Outros	0,5

En Ferrol, a 12 de febreiro do 2026

A presidencia da comisión