

Praza número: 25/1059

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 12:00 horas do 18 de setembro, 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 incurso 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^a Isabel Fernández Ibáñez

Secretaría: Antonio Enrique Masdías y Bonome

Vogal: Santiago Julio Vázquez Rodríguez

Rep. Trab. (s/voto): M^a Luisa Sánchez Simón

En Ferrol, a 18 de setembro do 2025

A presidencia da comisión

Praza número: 25/1059

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 a seguinte: **(A785) Tecnoloxía Electrónica.**

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: 25/1059

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

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 ptos/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 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

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:

Praza número: 25/1059

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

Editoriais	Ptos/capitulo	Ptos/libro
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:

Actas de congreso	Ptos./contribución
IEEE	2,5
otros	0,5

III.2 Comunicacions en reunións científicas. Puntuación máxima: 5 puntos

Cada contribución valorarase cun máximo de 0,5 puntos. Os criterios específicos de valoración serán os seguintes:

Carácter da reunión	Coefficiente multiplicador
Internacionais	1
Nacionais	0,5

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:

Tipo de Acción	Puntos
Patente internacional en explotación	2
Patente nacional en explotación	1
Registro de Software	1
Spin-off	1,5
Otros	0,5

Ferrol, a 18 de setembro do 2025

A presidencia da comisión