



Praza número: 25/3015

Número de prazas: 1

Categoría: Profesor/a Axudante Doutor/a

Dedicación: Tempo Completo

Área de coñecemento: Enxeñaría de Sistemas e Automática

Departamento: Enxeñaría Industrial

Centro: Escola Politécnica de Enxeñería de Ferrol

ACTA DE CONSTITUCIÓN DA COMISIÓN

En Ferrol , ás 12:15 horas do 26 de maio , para cumplir os requisitos a que alude o artigo 17.2. da Lei 40/2015, de 1 de outubro, de Régime Xurídico do Sector Público, constitúese a comisión que vai xular 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: Andrés José Piñón Pazos

Secretaría: María del Carmen Meizoso López

Vocal 1º: María Reyes Poo Argüelles

Vocal 2º: Abel Alberto Cuadrado Vega

Vocal 3º: Santiago Torres Álvarez

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

En Ferrol , a 26 de maio do 2025

A presidencia da comisión

Praza número: 25/3015

Número de prazas: 1

Categoría: Profesor/a Axudante Doutor/a

Dedicación: Tempo Completo

Área de conocimiento: Enxeñaría de Sistemas e Automática

Departamento: Enxeñaría Industrial

Centro: Escola Politécnica de Enxeñería de Ferrol

CRITERIOS DE AVALIACIÓN

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

Criterio de aplicación xeral

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

Os méritos nas especialidades de coñecemento afíns multiplicaranse por 0,5. A comisión acorda establecer como especialidade afín a seguinte: (A535) Enxeñaría Eléctrica

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.

Nota: Nos seguintes puntos, en letra cursiva transcríbese o establecido no baremo da citada Norma.

II. EXPERIENCIA DOCENTE. Puntuación máxima: 100 puntos

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

b) 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:

- Editoriais de recoñecido prestixio (MacGraw-Hill, Prentice Hall, Paraninfo, Pearson ou similares): 4 puntos
- Editoriais universitarias: 3 puntos
- Outras: 1 punto.

c) Participación en proxectos docentes o 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: 25/3015

Número de prazas: 1

Categoría: Profesor/a Axudante Doutor/a

Dedicación: Tempo Completo

Área de conocimiento: Enxeñaría de Sistemas e Automática

Departamento: Enxeñaría Industrial

Centro: Escola Politécnica de Enxeñería de Ferrol

d) Estancias docentes superiores a un mes (máximo de 2 puntos/mérito alegado).

Os criterios específicos de valoración serán os seguintes:

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

e) Mobilidade docente STA o similares (máximo de 2 puntos/mérito alegado).

Os criterios específicos de valoración serán os seguintes:

- 0.25ptos/semana.

f) Premios y recoñecementos docentes (máximo de 2 puntos/mérito alegado).

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

Nas publicacións científicas poderá aplicarse un coeficiente multiplicador de entre 0,25 e 1 que poderá ter en conta o número de autores e a posición do/da autor/a na publicación e, no caso das revistas, a súa posición nas bases 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 publicados en revistas científicas non incluídas en Scopus ou na Web of Science, pero que contan con indicadores de calidad e revisión por pares valoraranse cun máximo de 0,5 puntos se están incluídas noutras bases de datos de referencia para os respectivos ámbitos de coñecemento: Dialnet Métricas. IDR (Índice Dialnet de Revistas) (para Ciencias Sociais, Humanidades e Ciencias Xurídicas), ERIHplus (para Ciencias Xurídicas), RIBA Online catalogue (para Arquitectura e Urbanismo), selo de calidad FECYT. A valoración conxunta destes artigos non poderá superar os 5 puntos.

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

Os criterios específicos de valoración serán os seguintes:

O coeficiente multiplicador, que pode variar entre 0.25 e 1, aplicarase en función da publicación do artigo en bases de datos co seguinte criterio:

- 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 0.8
- Artigos indexados no JCR tipo Q4 a puntuación obtida multiplicarase por 0.4

Praza número: 25/3015

Número de prazas: 1

Categoría: Profesor/a Axudante Doutor/a

Dedicación: Tempo Completo

Área de conocimiento: Enxeñaría de Sistemas e Automática

Departamento: Enxeñaría Industrial

Centro: Escola Politécnica de Enxeñería de Ferrol

Táboa resumo:

Artigos Indexados en JCR	Puntos/artigo sen premio	Premio	Puntos adicionais por
Q1 y Q2	2,5	0,5	
Q3	2	0,4	
Q4	1	0,2	

Os libros e 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:

Editoriais	Ptos/capítulo	Ptos/libro
Elsevier, Springer, Walter de Gruyter, Wiley-Blackwell, World Scientific	1	5
Outras	0,25	1

No caso das enxeñarías, as publicacións en actas de congresos de calidade contrastada ou incluídas 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
WoS, Scopus	2,5
GII-GRIN-SCIE (GGS) Conference Rating - A+ o A	2,5
GII-GRIN-SCIE (GGS) Conference Rating (otros)	2

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

Poderase aplicar un coeficiente multiplicador de entre 0,5 e 1 que poderá ter en conta o número de autores e o carácter nacional ou internacional da reunión.

Só poderán presentarse un máximo de 10 contribucións, co límite dunha comunicación por congreso. Só se terán en conta os traballos presentados en reunións científicas organizadas por asociacións científicas nacionais ou internacionais.

Cada contribución valorarase cun máximo de 0,5 puntos aos que se sumarán outros 0,5 puntos se recibiu algún premio.

Os criterios específicos de valoración serán os seguintes:

Carácter da reunión	Coeficiente multiplicador
Internacionais	1
Nacionais	0,5

Praza número: 25/3015

Número de prazas: 1

Categoría: Profesor/a Axudante Doutor/a

Dedicación: Tempo Completo

Área de conocimiento: Enxeñaría de Sistemas e Automática

Departamento: Enxeñaría Industrial

Centro: Escola Politécnica de Enxeñería 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:

Tipo de Acción	Puntos
Patente en explotación	2
Patente con exame previo	1,5
Patente aprobada	0,5
Rexistro de software con licencia	2
Rexistro de software	0,5
Spin-off	1

En Ferrol, a de maio do 2025

A presidencia da comisión