

Praza número: 25/1041

Número de prazas: 1

Categoría: Profesor/a Substituto/a

Dedicación: Parcial P06

Área de coñecemento: Tecnoloxía Electrónica (Encargo docente conxunto
das áreas de coñecemento de Teoría do sinal e Comunicacións +
Tecnoloxía Electrónica)

Departamento: Enxeñaría de Computadores

Centro: Facultade de Informática

ACTA DE CONSTITUCIÓN DA COMISIÓN

En A Coruña, ás 17:15 horas do 24 de xullo de 2025, para cumplir 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 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: Gabriel Rodríguez Álvarez

Secretaría: Óscar Fresnedo Arias

Vogal: Paula María Castro Castro

Rep. Trab. (s/voto): Laura Milagros Castro Souto

Na Coruña, a 24 de xullo do 2025

A presidencia da comisión

Praza número: 25/1041

Número de prazas: 1

Categoría: Profesor/a Substituto/a

Dedicación: Parcial P06

Área de coñecemento: Tecnoloxía Electrónica (Encargo docente conxunto das áreas de coñecemento de Teoría do sinal e Comunicacións + Tecnoloxía Electrónica)

Departamento: Enxeñaría de Computadores

Centro: Facultade de Informática

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.

A efectos desta praza se considera que as áreas obxecto de concurso as áreas do encargo docente conxunto de Teoría do sinal e Comunicacións + Tecnoloxía Electrónica.

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

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:

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:

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

Só se valorarán estadías docentes en institucións de recoñecido prestixio internacional.

Praza número: 25/1041

Número de prazas: 1

Categoría: Profesor/a Substituto/a

Dedicación: Parcial P06

Área de coñecemento: Tecnoloxía Electrónica (Encargo docente conxunto

das áreas de coñecemento de Teoría do sinal e Comunicacións +

Tecnoloxía Electrónica)

Departamento: Enxeñaría de Computadores

Centro: Facultade de Informática

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

Só se valorarán accións de mobilidade en institucións de recoñecido prestixio internacional.

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

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. Os criterios específicos de valoración serán os seguintes:

JCR Q1 - 1.0

JCR Q2 - 0.75

JCR Q3 - 0.5

JCR Q4 - 0.25

Non se valoran publicacións non JCR.

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:

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 congreso nacional - máximo 0.5

Actas congreso internacional - máximo 2.5



Praza número: 25/1041

Número de prazas: 1

Categoría: Profesor/a Substituto/a

Dedicación: Parcial P06

Área de coñecemento: Tecnoloxía Electrónica (Encargo docente conxunto
das áreas de coñecemento de Teoría do sinal e Comunicacións +
Tecnoloxía Electrónica)

Departamento: Enxeñaría de Computadores

Centro: Facultade de Informática

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

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

Só se valorarán conferencias plenarias por invitación en conferencias de recoñecido prestixio nacional ou internacional.

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:

Só se valorarán patentes ou rexistros da propiedade intelectual que estean en explotación.

Na Coruña, a 24 de xullo do 2025

A presidencia da comisión