

**Praza número: 25/1067**

**Número de prazas: 1**

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

**Dedicación: Parcial P04**

**Área de coñecemento: Ciencia da Computación e Intelixencia Artificial**

**Departamento: Ciencias da Computación e Tecnoloxías da Información**

**Centro: Facultade de Informática**

## **ACTA DE CONSTITUCIÓN DA COMISIÓN**

En A Coruña, ás 10:30 horas do 23 de decembro de 2025, 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: Santiago Rodríguez Yáñez

Secretaría: Alejandro Romero Montero

Vogal: Verónica Bolón Canedo

Rep. Trab. (s/voto): Alfonso Castro Martínez

Na Coruña, a 23 de decembro do 2025

A presidencia da comisión

**Praza número: 25/1067**

**Número de prazas: 1**

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

**Dedicación: Parcial P04**

**Área de coñecemento: Ciencia da Computación e Intelixencia Artificial**

**Departamento: Ciencias da Computación e Tecnoloxías da Información**

**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.

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

*Arquitectura y Tecnología de Computadores; Lenguajes y Sistemas Informáticos; Electrónica; Ingeniería de Sistemas y Automática; Ingeniería Telemática; Tecnología Electrónica; Teoría de la Señal y Comunicaciones*

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.

## **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:

*Os artigos publicados en revistas científicas valoraranse con 2,5 puntos se as revistas están incluídas en na Web of Science (Journal Citation Reports). Aplicarase o seguinte coeficiente multiplicador en función da súa posición en base do Journal Impact Factor (JCI) :*

- *1 se a revista é Q1 e Q2*
- *0.5 se a revista é Q3*
- *0.25 se a revista é Q4*

*Para esta puntuación terase en conta a posición ocupada pola revista no ano de publicación do artigo, e se non está dispoñible, a última publicada.*

**Praza número: 25/1067**

**Número de prazas: 1**

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

**Dedicación: Parcial P04**

**Área de coñecemento: Ciencia da Computación e Intelixencia Artificial**

**Departamento: Ciencias da Computación e Tecnoloxías da Información**

**Centro: Facultade de Informática**

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 (<https://www.scie.es/nueva-clasificacion-de-conferencias-en-informatica-icore/>):

*As publicacións en actas de congresos valoraranse en función da súa puntuación na clasificación ICORE, dispoñible en <https://portal.core.edu.au/conf-ranks/>, co seguinte baremo:*

- 2,5 se o congreso é A ou A\*
- 2 se o congreso é B ou C
- 1 se o congreso é Other

*Outros artigos en congresos internacionais ou nacionais con avaliación por pares que non aparezan na clasificación ICORE valoraranse con 0,5 puntos*

### **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:

*Non se aplicará coeficiente multiplicador polo número de autores nin polo carácter nacional ou internacional da reunión.*

Na Coruña, a 23 de decembro do 2025

A presidencia da comisión