

Praza número: 25/27001

Número de prazas: 1

Categoría: Profesor/a Asociado/a

Dedicación: Parcial P04

Área de coñecemento: Ciencia da Computación e Intelixencia Artificial

Departamento: Ciencias da Computación e Tecnoloxías da Información

Docencia: 614G03024 Fundamentos de Procesamento de Linguaxe Natural

614G03025 Técnicas Avanzadas de Procesamento da Linguaxe Natural

614G02043 Linguaxe Natural e Minaría de Textos

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:

Linguaxes e Sistemas Informáticos; Enxeñería Telemática

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

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:

Os artigos publicados en revistas científicas valoraranse con 2,5 puntos se as revistas están incluídas en na Web of Science (Journal Citation Reports) nas categorías de informática (Computer Science) . 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

Praza número: 25/27001

Número de prazas: 1

Categoría: Profesor/a Asociado/a

Dedicación: Parcial P04

Área de coñecemento: Ciencia da Computación e Intelixencia Artificial

Departamento: Ciencias da Computación e Tecnoloxías da Información

Docencia: 614G03024 Fundamentos de Procesamento de Linguaxe Natural

614G03025 Técnicas Avanzadas de Procesamento da Linguaxe Natural

614G02043 Linguaxe Natural e Minaría de Textos

Centro: Facultade de Informática

- 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.

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 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:

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

Na Coruña, a 2 de marzo do 2026

A presidencia da comisión