

**Praza número: 26/2004**

**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: 103419 Visión Artificial na Industria**

**103420 Introducción á Aprendizaxe Automática**

**103703 Visión Artificial Introdutorio**

**103704 Visión Artificial Avanzada**

**103699 Desenvolvemento de Aplicacións en Robótica: ROS Introdutorio**

**103697 Python para Enxeñeiros Introdutorio**

**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 as seguintes: Arquitectura de Computadores, Tecnología Electrónica, Telemática y Teoría de la Señal.

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**

Nas publicacións científicas aplicarase un coeficiente multiplicador de 0.5 se o número de autores é entre 5 e 6, e de 0.25 se hai máis de 6 autores.

Os artigos publicados en revistas non incluídas en Scopus ou na Web of Sciences valoraranse con 0.25 puntos, sempre que se acredite un proceso de revisión por pares e estean incluídas noutras bases de datos de referencia.

**Praza número: 26/2004**

**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: 103419 Visión Artificial na Industria**

**103420 Introducción á Aprendizaxe Automática**

**103703 Visión Artificial Introdutorio**

**103704 Visión Artificial Avanzada**

**103699 Desenvolvemento de Aplicacións en Robótica: ROS Introdutorio**

**103697 Python para Enxeñeiros Introdutorio**

**Centro: Escola Politécnica de Enxeñaría de Ferrol**

Os libros valoraranse con 2 puntos e os capítulos de libro con 0.25 puntos, en función da calidade da editorial.

Valoraranse unicamente as conferencias en congresos incluídos nas listaxes en posicións relevantes do índice International CORE Conference Rankings (iCORE, <https://portal.core.edu.au/conf-ranks/>). As publicacións en actas de congresos incluídos na clase A valoraranse con 2.5 puntos, as de clase B con 1.5 puntos e as de clase C con 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:

Valoraranse unicamente as conferencias en congresos incluídos nas listaxes en posicións relevantes do índice International CORE. As contribucións en congresos incluídos na clase A de iCORE valoraranse con 0.5 puntos, as de clase B con 0.35 puntos e as de clase C con 0.15.

### **IV. EXPERIENCIA PROFESIONAL.**

A valoración será de 2.5 puntos por ano con dedicación a tempo completo sempre que estea relacionada co ámbito de coñecemento da praza obxecto de concurso.

Na Coruña, a 27 de abril do 2026

A presidencia da comisión