

**Praza número:** 26/2049      **Número de prazas:** 4

**Categoría:** Profesor/a Asociado/a

**Dedicación:** Parcial P03

**Área de coñecemento:** Enxeñaría do Terreo

**Departamento:** Enxeñaría Civil

**Docencia:** 4514030 Túneles e Obras Subterráneas

4514032 Cimentacións Especiais

4514013 Ampliación de Enxeñaría do Terreo

632G01020 Enxeñaría do Terreo I

632G01028 Obras Xeotécnicas

610G04045 Nanomateriais en Enxeñaría Civil

632G01052 Hidroloxía Aplicada ás Obras Públicas

632G02019 Xeotecnia I

632G02020 Xeotecnia II

632G01043 Enxeñaría do Terreo II

**Centro:** ETS de Enxeñaría de Camiños, Canais e Portos

## 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:

- Non se consideran especialidades de coñecemento afíns no concurso desta praza

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.

**Praza número:** 26/2049      **Número de prazas:** 4

**Categoría:** Profesor/a Asociado/a

**Dedicación:** Parcial P03

**Área de coñecemento:** Enxeñaría do Terreo

**Departamento:** Enxeñaría Civil

**Docencia:** 4514030 Túneles e Obras Subterráneas

4514032 Cimentacións Especiais

4514013 Ampliación de Enxeñaría do Terreo

632G01020 Enxeñaría do Terreo I

632G01028 Obras Xeotécnicas

610G04045 Nanomateriais en Enxeñaría Civil

632G01052 Hidroloxía Aplicada ás Obras Públicas

632G02019 Xeotecnia I

632G02020 Xeotecnia II

632G01043 Enxeñaría do Terreo II

**Centro:** ETS de Enxeñaría de Camiños, Canais e Portos

## 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:

- Consideraranse unicamente as publicacións que dispoñan de ISBN.
- Terase en conta a calidade e prestixio da editorial da publicación.

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:

- Aplicarase 4 puntos para proxectos de ámbito nacional ou internacional, 3 puntos para ámbito autonómico e 2 puntos para ámbito universitario.

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

- Estadía internacional 1 punto por mes.
- Estadía nacional: 0,5 punto por mes.

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

- Estadía internacional 2 puntos por semana.
- Estadía nacional: 1 punto por semana.

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

- Premio nacional ou internacional á excelencia ou innovación docente, concedido por entidades, redes universitarias ou organizacións de recoñecido prestixio: 2 puntos.

**Praza número:** 26/2049 **Número de prazas:** 4

**Categoría:** Profesor/a Asociado/a

**Dedicación:** Parcial P03

**Área de coñecemento:** Enxeñaría do Terreo

**Departamento:** Enxeñaría Civil

**Docencia:** 4514030 Túneles e Obras Subterráneas

4514032 Cimentacións Especiais

4514013 Ampliación de Enxeñaría do Terreo

632G01020 Enxeñaría do Terreo I

632G01028 Obras Xeotécnicas

610G04045 Nanomateriais en Enxeñaría Civil

632G01052 Hidroloxía Aplicada ás Obras Públicas

632G02019 Xeotecnia I

632G02020 Xeotecnia II

632G01043 Enxeñaría do Terreo II

**Centro:** ETS de Enxeñaría de Camiños, Canais e Portos

- Premio á calidade, innovación ou boas prácticas docentes, outorgado por unha universidade pública ou privada recoñecida, a través dunha convocatoria formal: 1,5 puntos.
- Outros recoñecementos outorgados en convocatorias competitivas con xustificación documental (congresos, xornadas de innovación docente, etc.): 1 punto.

### III. EXPERIENCIA INVESTIGADORA, DE TRANSFERENCIA E DIVULGACIÓN Punt. máx: 100 puntos

#### III. 1. Publicacións científicas (artigos en revistas científicas, libros e capítulos de libro).

**Puntuación máxima: 40 puntos**

Os artigos publicados en revistas científicas valoraranse con 2,5 puntos se as revistas están incluídas en Scopus ou na Web of Science, e cun máximo de 0,5 puntos se están incluídas noutras bases de datos de referencia e teñen revisión por pares. 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:

- Publicación en revista Q1 ata 4 autores: coeficiente de 1
- Publicación en revista Q1 con máis de 4 autores: coeficiente de 0,8
- Publicación en revista Q2 ata 4 autores: coeficiente de 0,8
- Publicación en revista Q2 con máis de 4 autores: coeficiente de 0,6
- Publicación en revista Q3 ata 4 autores: coeficiente de 0,6
- Publicación en revista Q3 con máis de 4 autores: coeficiente de 0,4
- Publicación en revista Q4 ata 4 autores: coeficiente de 0,4
- Publicación en revista Q4 con máis de 4 autores: coeficiente de 0,25
- Publicación en revistas indexadas noutras bases de datos ata 4 autores: coeficiente de 1
- Publicación en revistas indexadas noutras bases de datos con máis de 4 autores: coef. de 0,5

**Praza número:** 26/2049      **Número de prazas:** 4

**Categoría:** Profesor/a Asociado/a

**Dedicación:** Parcial P03

**Área de coñecemento:** Enxeñaría do Terreo

**Departamento:** Enxeñaría Civil

**Docencia:** 4514030 Túneles e Obras Subterráneas

4514032 Cimentacións Especiais

4514013 Ampliación de Enxeñaría do Terreo

632G01020 Enxeñaría do Terreo I

632G01028 Obras Xeotécnicas

610G04045 Nanomateriais en Enxeñaría Civil

632G01052 Hidroloxía Aplicada ás Obras Públicas

632G02019 Xeotecnia I

632G02020 Xeotecnia II

632G01043 Enxeñaría do Terreo II

**Centro:** ETS de Enxeñaría de Camiños, Canais e Portos

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:

- Consideraranse unicamente os libros que dispoñan de ISBN.
- Terase en conta a calidade e prestixio da editorial da publicación.

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:

- Congreso internacional: coeficiente de 1.
- Congreso nacional: coeficiente de 0,5.

### **III.2 Comunicacions en reunións científicas. Puntuación máxima: 5 puntos**

Cada contribución valorarase cun máximo de 0,5 puntos a que se sumarán outros 0,5 puntos se recibiu algún premio. Só se terán en conta os traballos presentados en reunións científicas organizadas por asociacións científicas nacionais ou internacionais. Os criterios específicos de valoración serán os seguintes:

- As comunicacións presentadas en reunións científicas con mención internacional, e/ou cun comité científico no que participen persoas de máis de dous países, serán valoradas cun coeficiente multiplicador de 1.
- Aquelas comunicacións que se presenten en reunións de ámbito nacional serán valoradas cun coeficiente multiplicador de 0,5.

**Praza número:** 26/2049      **Número de prazas:** 4

**Categoría:** Profesor/a Asociado/a

**Dedicación:** Parcial P03

**Área de coñecemento:** Enxeñaría do Terreo

**Departamento:** Enxeñaría Civil

**Docencia:** 4514030 Túneles e Obras Subterráneas

4514032 Cimentacións Especiais

4514013 Ampliación de Enxeñaría do Terreo

632G01020 Enxeñaría do Terreo I

632G01028 Obras Xeotécnicas

610G04045 Nanomateriais en Enxeñaría Civil

632G01052 Hidroloxía Aplicada ás Obras Públicas

632G02019 Xeotecnia I

632G02020 Xeotecnia II

632G01043 Enxeñaría do Terreo II

**Centro:** ETS de Enxeñaría de Camiños, Canais e Portos

### 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:

- Patentes: valorarase a existencia de patentes con explotación demostrada mediante contrato de compravenda ou contrato de licenza, así como aquelas concedidas pola Oficina Española de Patentes e Marcas a través do sistema de exame previo. Terase en conta a extensión da protección (nacional, europea ou internacional), sendo máis valoradas aquelas que contén cun ámbito de protección máis amplo. Ata 2 puntos por mérito.
- Creación de empresas de base tecnolóxica ou spin-off: recoñecerase a participación directa na creación de empresas baseadas na transferencia de coñecemento derivada da actividade investigadora acreditada da persoa solicitante. Valorarase con 2 puntos a condición de socio promotor, independentemente da porcentaxe de participación.
- Informes técnicos: valorarase a elaboración de informes técnicos baseados na transferencia de coñecemento derivada da actividade investigadora acreditada da persoa solicitante, realizados por encargo dunha institución pública ou privada. Ata 1 punto por cada un.
- Outras actividades de transferencia e divulgación: 0,2 puntos por cada mérito.

Na A Coruña, a 27 de abril do 2026

A presidencia da comisión