

Praza número: 26/2056 **Número de prazas:** 1

Categoría: Profesor/a Asociado/a

Dedicación: Parcial P04

Área de coñecemento: Proxectos de Enxeñaría

Departamento: Enxeñaría Civil

Docencia: 771G01014 Tecnoloxías de Desenvolvemento de Produto

771G01024 Proxectos de Deseño I

771G01025 Proxectos de Deseño II

771G01027 Traballo Fin de Grao

771G01042 Técnicas da Expresión Artística Aplicada

Centro: EU Deseño Industrial

ACTA DE CONSTITUCIÓN DA COMISIÓN

En A Coruña , ás 17:00 horas do 27 de abril do 2026 , 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 incurso 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: Varela García, Francisco Alberto

Secretaría: Rojo López, Gemma

Vogal: Fernández Gago, Paula

Rep. Trab. (s/voto): Losada Pérez, Carlos

Na A Coruña , a 27 de abril do 2026

A presidencia da comisión

Praza número: 26/2056

Número de prazas: 1

Categoría: Profesor/a Asociado/a

Dedicación: Parcial P04

Área de coñecemento: Proxectos de Enxeñaría

Departamento: Enxeñaría Civil

Docencia: 771G01014 Tecnoloxías de Desenvolvemento de Produto

771G01024 Proxectos de Deseño I

771G01025 Proxectos de Deseño II

771G01027 Traballo Fin de Grao

771G01042 Técnicas da Expresión Artística Aplicada

Centro: EU Deseño Industrial

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: 26/2056 **Número de prazas:** 1

Categoría: Profesor/a Asociado/a

Dedicación: Parcial P04

Área de coñecemento: Proxectos de Enxeñaría

Departamento: Enxeñaría Civil

Docencia: 771G01014 Tecnoloxías de Desenvolvemento de Produto

771G01024 Proxectos de Deseño I

771G01025 Proxectos de Deseño II

771G01027 Traballo Fin de Grao

771G01042 Técnicas da Expresión Artística Aplicada

Centro: EU Deseño Industrial

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 puntos 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.
- 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

Praza número: 26/2056 **Número de prazas:** 1

Categoría: Profesor/a Asociado/a

Dedicación: Parcial P04

Área de coñecemento: Proxectos de Enxeñaría

Departamento: Enxeñaría Civil

Docencia: 771G01014 Tecnoloxías de Desenvolvemento de Produto

771G01024 Proxectos de Deseño I

771G01025 Proxectos de Deseño II

771G01027 Traballo Fin de Grao

771G01042 Técnicas da Expresión Artística Aplicada

Centro: EU Deseño Industrial

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

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.

Praza número: 26/2056 **Número de prazas:** 1

Categoría: Profesor/a Asociado/a

Dedicación: Parcial P04

Área de coñecemento: Proxectos de Enxeñaría

Departamento: Enxeñaría Civil

Docencia: 771G01014 Tecnoloxías de Desenvolvemento de Produto

771G01024 Proxectos de Deseño I

771G01025 Proxectos de Deseño II

771G01027 Traballo Fin de Grao

771G01042 Técnicas da Expresión Artística Aplicada

Centro: EU Deseño Industrial

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.

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 e proxectos singulares de enxeñaría: 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