

**Praza número:** 25/20002

**Número de prazas:** 1

**Categoría:** Profesor/a Permanente Laboral

**Dedicación:** Tempo completo

**Área de coñecemento:** Máquinas e Motores Térmicos

**Departamento:** Ciencias de la Navegación e Ingeniería Marina

**Centro:** Escuela Técnica Superior de Náutica y Máquinas

### ACTA DE CONSTITUCIÓN DA COMISIÓN

Sendo as 10:00 horas do día 12 de decembro de 2025 e cumpríndose os requisitos que establece o art. 17.2. da Lei 40/2015, do 1 de outubro, de Réxime Xurídico do Sector Público, así como o establecido na Normativa pola que se regula o procedemento para a selección de persoal docente e investigador da Universidade da Coruña, aprobada por Consello de Goberno o 7 de novembro de 2024, constitúese a comisión de selección do concurso arriba indicado, 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 ningunha das situacións que se poidan cualificar de conflito de intereses, establecidas no artigo 32.4 do Real decreto 678/2003:

Presidencia: Bouzón Otero, Rebeca

Secretaría: Romero Gómez, Manuel

Vogal 1º Prieto González, María Manuela

Vogal 2º: Folgueras Díaz, María Belén

Vogal 3º López Ochoa, Luis María

Rep. persoas traballadoras Baaliña Insua, Álvaro

A continuación, a comisión, segundo o apartado 7.8. e o anexo IV da Normativa indicada, establece os criterios para a valoración das probas, que se anexan como Acta de criterios de valoración e que se publicarán no Taboleiro Electrónico Oficial (TEO) da Universidade da Coruña (UDC) con anterioridade á convocatoria para o acto de presentación.

### INCIDENCIAS Á ACTA DE CONSTITUCIÓN

Rematado o acto, a presidencia dá por levantada a sesión. E para que conste, asino a presente acta como secretaría, coa conformidade da presidencia.

A presidencia,

A secretaría,

**Praza número: 25/20002**

**Número de prazas: 1**

**Categoría: Profesor/a Permanente Laboral**

**Dedicación: Tempo completo**

**Área de coñecemento: Máquinas e Motores Térmicos**

**Departamento: Ciencias de la Navegación e Ingeniería Marina**

**Centro: Escuela Técnica Superior de Náutica y Máquinas**

### ACTA DE CRITERIOS DE VALORACIÓN

Constituída a comisión de selección do concurso de méritos para a provisión da praza arriba indicada, coa asistencia de:

Presidencia:	<u>Bouzón Otero, Rebeca</u>
Secretaría:	<u>Romero Gómez, Manuel</u>
Vogal 1º	<u>Prieto González, María Manuela</u>
Vogal 2º:	<u>Folgueras Díaz, María Belén</u>
Vogal 3º	<u>López Ochoa, Luis María</u>
Rep. persoas traballadoras	<u>Baaliña Insua, Álvaro</u>

Procédese, de acordo co disposto no apartado 7.8 e seguindo as directrices establecidas no anexo IV da Normativa pola que se regula o procedemento para a selección de persoal docente e investigador da Universidade da Coruña, aprobada por Consello de Goberno o 7 de novembro de 2024, a establecer e publicar no TEO da UDC os criterios de valoración nos que se fundamentará o devandito procedemento de selección, que serán os que a continuación se indican:

Valorarase o historial académico, docente e investigador do candidato ou candidata, o seu proxecto docente e investigador, as súas capacidades para a exposición e debate ante a Comisión, e a súa adecuación ás tarefas docentes e investigadoras propias da praza obxecto de concurso, tendo en conta a afinidade ao perfil da praza e os méritos que se relacionan a continuación (galego/castellano):

#### 1. 1ª Proba

- a. Formación académica e as súa vinculación ao STCW (Standards of Training, Certification, and Watchkeeping for Seafarers) (10%).
- b. Experiencia docente (30%).
  - b.i. Docencia universitaria en titulacións oficiais.
  - b.ii. Avaliación no programa Docentia (ou similar).
  - b.iii. Participación en proxectos e grupos de innovación docente.
  - b.iv. Elaboración de material docente (Manuais, Libros).
  - b.v. Estancias e mobilidade docente.
  - b.vi. Premios e recoñecementos docentes.
  - b.vii. Formación docente impartida e recibida.
  - b.viii. Dirección de traballos fin de grao ou máster.
- c. Experiencia investigadora e de transferencia (30%).
  - c.i. Publicacións científicas: libros, artigos en revistas e capítulos de libros.
  - c.ii. Comunicacións en congresos.
  - c.iii. Bolsas e contratos pre e postdoutorais.
  - c.iv. Estancias de investigación pre e postdoutorais.
  - c.v. Dirección de tese de doutoramento.
  - c.vi. Participación en proxectos de investigación de convocatorias competitivas.
  - c.vii. Participación en contratos de transferencia con empresas e administración.
  - c.viii. Avaliación da investigación (revisor de artigos, etc.).
  - c.ix. Organización de reunións científicas.
  - c.x. Organización e realización de actividades de divulgación.
  - c.xi. Outros méritos de investigación.
- d. Experiencia profesional e de xestión (30%).
  - d.i. Cargos académicos.

**Praza número: 25/20002**

**Número de prazas: 1**

**Categoría: Profesor/a Permanente Laboral**

**Dedicación: Tempo completo**

**Área de coñecemento: Máquinas e Motores Térmicos**

**Departamento: Ciencias de la Navegación e Ingeniería Marina**

**Centro: Escuela Técnica Superior de Náutica y Máquinas**

- d.ii. Coordinación de titulacións.
- d.iii. Dirección de revistas ou editoriais científicas e participación en Comités Editoriais.
- d.iv. Participación en axencias de avaliación.
- d.v. Exercer como profesional STCW, capitán, xefe de máquina, oficial, piloto no ámbito da mariña mercante.
- d.vi. Experiencia profesional na especialidade de coñecemento da convocatoria.

**2. 2ª Proba.**

- a. Valoración do proxecto docente
  - a.i. Adecuación á descrición da materia na memoria do título.
  - a.ii. Calidade e coherencia dos contidos.
  - a.iii. Claridade na exposición oral do proxecto docente.
  - a.iv. Capacidade de resposta ás cuestións da comisión.
- b. Valoración do proxecto investigador
  - b.i. Adecuación á especialidade de coñecemento.
  - b.ii. Calidade e viabilidade da proposta.
  - b.iii. Impacto científico-técnico esperado.

Todos os méritos valoraranse tendo en conta a afinidade á área de coñecemento da praza obxecto de concurso. O valor de puntuación de cada mérito será multiplicado por un factor en función da área de coñecemento, sendo os seguintes:

- Área de coñecemento do concurso da praza: 1
- Área afín: 0,5. Considéranse áreas afíns as establecidas no anexo v da normativa pola que se regula o procedemento para a selección de persoal da UDC. As áreas afíns son: Ciencias e Técnicas da Navegación; Construcións Navais; Enxeñaría Aeroespacial; Enxeñaría dos Procesos de Fabricación; Enxeñaría e Infraestruturas dos Transportes; Enxeñaría Hidráulica; Enxeñaría Mecánica; Mecánica de Fluídos; Mecánica dos Medios; Continuos e Teoría de Estruturas; Proxectos de Enxeñaría.
- Área non afín: 0,1

Nas publicacións científicas aplicarase o coeficiente multiplicador entre 0,1 e 1 segundo a afinidade da área de coñecemento. Tamén se terá en conta a base de datos na que están indexada a revista e a súa correspondente posición, así como o número de autores.

---

Se valorará el historial académico, docente e investigador del candidato o candidata, su proyecto docente e investigador, sus capacidades para la exposición y debate ante la Comisión, y su adecuación a las tareas docentes e investigadoras propias de la plaza objeto de concurso, habida cuenta la afinidad al perfil de la plaza y los méritos que se relacionan a continuación:

**1. 1ª Prueba.**

- a. Formación académica y su vinculación al STCW (Standards of Training, Certification, and Watchkeeping for Seafarers) (10%).
- b. Experiencia docente.
  - b.i. Docencia universitaria en titulaciones oficiales.
  - b.ii. Evaluación en el programa Docentia (o similar).
  - b.iii. Participación en proyectos y grupos de innovación docente.
  - b.iv. Elaboración de material docente (Manuales, Libros).
  - b.v. Estancias y movilidad docente.
  - b.vi. Premios y reconocimientos docentes.
  - b.vii. Formación docente impartida y recibida.
  - b.viii. Dirección de trabajos fin de grado o máster.
  - b.ix. Otros méritos docentes.

**Praza número: 25/20002**

**Número de prazas: 1**

**Categoría: Profesor/a Permanente Laboral**

**Dedicación: Tempo completo**

**Área de coñecemento: Máquinas e Motores Térmicos**

**Departamento: Ciencias de la Navegación e Ingeniería Marina**

**Centro: Escuela Técnica Superior de Náutica y Máquinas**

- c. Experiencia investigadora y de transferencia.
    - c.i. Publicaciones científicas: libros, artículos en revistas y capítulos de libros.
    - c.ii. Comunicaciones en congresos.
    - c.iii. Bolsas y contratos pre y postdoctorales.
    - c.iv. Estancias de investigación pre y postdoctorales.
    - c.v. Dirección de tesis de doctorado.
    - c.vi. Participación en proyectos de investigación de convocatorias competitivas.
    - c.vii. Participación en contratos de transferencia con empresas y administración.
    - c.viii. Evaluación de la investigación (revisor de artículos, etc.).
    - c.ix. Organización de reuniones científicas.
    - c.x. Organización y realización de actividades de divulgación.
    - c.xi. Otros méritos de investigación.
  - d. Experiencia profesional y de gestión.
    - d.i. Cargos académicos.
    - d.ii. Coordinación de titulaciones.
    - d.iii. Dirección de revistas o editoriales científicas y participación en Comités Editoriales.
    - d.iv. Participación en agencias de evaluación.
    - d.v. Haber ejercido como profesional STCW, capitán, jefe de máquinas, oficial, piloto en el ámbito de la marina mercante.
2. 2ª Prueba.
- a. Valoración del proyecto docente
    - a.i. Adecuación a la descripción de la materia en la memoria del título.
    - a.ii. Calidad y coherencia de los contenidos.
    - a.iii. Claridad en la exposición oral del proyecto docente.
    - a.iv. Capacidad de respuesta a las cuestiones de la comisión.
  - b. Valoración del proyecto investigador
    - b.i. Adecuación a la especialidad de conocimiento.
    - b.ii. Calidad y viabilidad de la propuesta.
    - b.iii. Impacto científico-técnico esperado.

Todos los méritos se valorarán teniendo en cuenta la afinidad al área de conocimiento de la plaza objeto de concurso.

El valor de puntuación de cada mérito será multiplicado por un factor en función del área de conocimiento, siendo los siguientes:

- Área de conocimiento del concurso de la plaza: 1
- Área afín: 0,5. Se consideran áreas afines las establecidas en el anexo v de la normativa por la que se regula el procedimiento para la selección de personal de la UDC. Las áreas afines son: Ciencias y Técnicas de la Navegación; Construcciones Navales; Ingeniería Aeroespacial; Ingeniería de los Procesos de Fabricación; Ingeniería e Infraestructuras de los Transportes; Ingeniería Hidráulica; Ingeniería Mecánica; Mecánica de Fluidos; Mecánica de los Medios; Continuos y Teoría de Estructuras; Proyectos de Ingeniería.
- Área no afín: 0,1

En las publicaciones científicas se aplicará el coeficiente multiplicador entre 0,1 y 1 segundo a afinidad del área de conocimiento. También se tendrá en cuenta a base de datos en la que están indexada la revista y su correspondiente posición, así como el número de autores.



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

**Praza número:** 25/20002

**Número de prazas:** 1

**Categoría:** Profesor/a Permanente Laboral

**Dedicación:** Tempo completo

**Área de coñecemento:** Máquinas e Motores Térmicos

**Departamento:** Ciencias de la Navegación e Ingeniería Marina

**Centro:** Escuela Técnica Superior de Náutica y Máquinas

Rematado o acto, a presidencia dá por levantada a sesión. E para que conste, asino a presente acta como secretaria, coa conformidade da presidencia.

A presidencia,

A secretaria,