

IDENTIFICACIÓN DE LA PLAZA

RESOLUCIÓN: 25 de noviembre de 2025

Nº PLAZA: 047

CENTRO: ETSI Aeronáutica y del Espacio

CATEGORÍA PLAZA: Profesor Ayudante Doctor

DEPARTAMENTO: Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Matemática Aplicada

PERFIL: Programación (GIA), Cálculo I (GIA), Cálculo II (GIA), Álgebra (GIA), Programación (GITA)

ACTA DE CONSTITUCIÓN

De acuerdo con la Normativa de aplicación, se constituye la Comisión de Selección de la plaza arriba referenciada, el 24 de febrero de 2026.

PRESIDENTE

D. Esteban Ferrer Vaccarezza

CATEGORÍA DOCENTE

CU

VOCALES

D.^a Cristina Brandle Cerqueira

PTU

D. Miguel Ángel Moscoso Castro

CU

D.^a M^a Dolores Gómez Pedreira

PTU

SECRETARIA

D.^a Marta Cordero Gracia

PTU

A continuación, la Comisión procederá a acordar los criterios de valoración concretos de la plaza y se cuantificarán los valores máximos de estos criterios, que respetarán el baremo aprobado en Consejo de Gobierno de 27 de enero de 2005, desglosando el mismo para la plaza concreta de la que se trate.

Se podrá establecer una puntuación mínima a superar por los aspirantes, tanto en cada una de sus partes (currículum y presentación) o en el global.

Se publicarán, además: a) el plazo fijado para que cualquier concursante pueda examinar el Currículum Vitae presentado por los restantes, antes del inicio de las pruebas por parte de la Comisión; b) la fecha de publicación del acta de la primera prueba (en la que se incluirá la información sobre fecha, hora, lugar de celebración de la segunda prueba y el orden de actuación de los candidatos que hayan superado la primera prueba).

Inmediatamente después, el Presidente de la Comisión, ordenará al Secretario de la misma que se publique el acta en la web del Centro.

CRITERIOS DE VALORACIÓN CONSIDERADOS (Detallar criterios para cada ítem)

a) Primera prueba – Valoración Currículum Vitae (valoración sobre 100 puntos)

- FORMACIÓN ACADÉMICA (máximo 20 puntos):
 - Una segunda titulación
 - Las dobles titulaciones
 - Premios académicos
 - El grado de doctor con mención de Doctorado Europeo/Internacional
 - Las becas recibidas durante el período de formación
- FORMACIÓN COMPLEMENTARIA (máximo 15 puntos):
 - Cursos de formación docente
 - Cursos de posgrado
 - Cursos y seminarios recibidos
- EXPERIENCIA DOCENTE (máximo 15 puntos):
 - Asignaturas del perfil impartidas
 - Cursos y seminarios impartidos
 - Trabajos Fin de Titulación
 - Proyectos de innovación docente
- EXPERIENCIA INVESTIGADORA (máximo 15 puntos):
 - Proyectos de investigación internacionales y nacionales
 - Contratos de investigación
- EXPERIENCIA PROFESIONAL (máximo 10 puntos)

- PRODUCCIÓN ACADÉMICA Y CIENTÍFICA (máximo 15 puntos):
 - Artículos en áreas de investigación afines a las líneas del departamento
 - Libros y capítulos de libros
 - Patentes
 - Ponencias a congresos con proceso de selección

- OTROS MÉRITOS (máximo 10 puntos):
 - Estancias en otros centros o universidades
 - Premios
 - Divulgación

En su caso, puntuación mínima requerida para superar esta prueba: 50 puntos

b) Segunda prueba – Exposición docente (valoración sobre 50 puntos)

- ADECUACIÓN DE LA LECCIÓN AL PERFIL DE LA PLAZA
- CLARIDAD EN LA EXPLICACIÓN
- ADAPTACIÓN AL TIEMPO DISPONIBLE
- RESPUESTA A LAS DUDAS Y CUESTIONES DEL TRIBUNAL

En su caso, puntuación mínima requerida para superar esta prueba: 25 puntos

c) De acuerdo con lo establecido por la LOSU y en base a la negociación colectiva, porcentaje de incremento en la puntuación (entre 5 y 15 %) para acreditados a la figura de Profesor Ayudante Doctor.

- 5 %

En su caso, puntuación mínima global requerida: 75 puntos

Plazo para que cualquier concursante pueda examinar el Currículum Vitae presentado por los restantes

Para solicitar este trámite se enviará un correo previo a Marta Cordero (marta.cordero@upm.es)

Fecha: jueves 26 de febrero de 2026

Horario: de 10:00 a 11:00

Lugar:

E.T.S de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio
Departamento de Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial
Despacho: A133

Publicación del acta de la primera prueba

Se establece el martes, 3 de marzo de 2026, como fecha de publicación del acta de la primera prueba. En dicha acta se incluirá la información sobre fecha, hora, lugar de celebración de la segunda prueba y el orden de actuación de los candidatos que hayan superado la primera.

Toda la información relativa a este concurso de méritos se publicará en la siguiente dirección de Internet:

[E.T.S.I. Aeronáutica y del Espacio: Concursos PDI](#)

Constituida la Comisión, establecido el baremo aplicable, indicado el lugar y el plazo de consulta de los CV así como la fecha de publicación del acta de la primera prueba, se levanta la sesión a las 13:30 horas del 24 de febrero de 2026.

El Presidente

La Secretaria

Fdo: Esteban Ferrer

Fdo: Marta Cordero

La Vocal 1

El Vocal 2

La Vocal 3

Fdo: Cristina Brandle

Fdo: Miguel A. Moscoso

Fdo: M.^ª Dolores Gómez