

IDENTIFICACION DE LA PLAZA: 036 PPL (RR 25-11-24)

RESOLUCIÓN: 25 de noviembre de 2024

Nº PLAZA: 036

CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos

CATEGORÍA PLAZA: Profesor Permanente Laboral

DEPARTAMENTO: Arquitectura y tecnología de Sistemas Informáticos

AREA DE CONOCIMIENTO: Arquitectura y Tecnología de Computadores

PERFIL: Fundamentos Físicos de la Informática, Sistemas Digitales y Computación Paralela, Multiprocesadores, HPC y GPU (CPMHG).

ACTA DE CONSTITUCIÓN

De acuerdo con lo establecido en la Normativa de aplicación, se constituye la Comisión de Selección de la plaza arriba referenciada en Madrid, a 25 de febrero de 2025, con los siguientes miembros:

Presidente/a

D. CONSUELO GONZALO MARTIN

Categoría Docente

Catedrática de Universidad

VOCALES

D. FRANCISCO JAVIER GARCIA BLAS

Profesor Titular de Universidad

D. RAFAEL RODRIGUEZ SANCHEZ

Profesor Titular de Universidad

D. MARCOS SANCHEZ-ELEZ MARTIN

Profesor Contratado Doctor

SECRETARIO/A

D. M. ESTIBALIZ MARTINEZ IZQUIERDO

Profesor Titular de Universidad

Madrid, a 25 de febrero de 2025

El Presidente

El Secretario

Fdo: Consuelo Gonzalo Martín

Fdo: M. Estibaliz Martínez Izquierdo

El Vocal 1

El Vocal 2

El Vocal 3

Fdo: Francisco Javier García
Blas

Fdo: Rafael Rodríguez
Sánchez

Fdo: Marcos Sanchez-Elez
Martín

CRITERIOS DE VALORACION CONSIDERADOS (Detallar criterios para cada ítem)

a) Currículum (valoración sobre 100 puntos)

- FORMACION ACADEMICA (máximo 10 puntos):
- FORMACION COMPLEMENTARIA (máximo 5 puntos):
- EXPERIENCIA DOCENTE (máximo 15 puntos):
- EXPERIENCIA INVESTIGADORA (máximo 20 puntos):
- EXPERIENCIA PROFESIONAL (máximo 10 puntos):
- PRODUCCION ACADEMICA Y CIENTIFICA (máximo 30 puntos):
- OTROS MERITOS (máximo 10 puntos):

b) **Proyecto Docente e Investigador** (se valorará hasta un máximo de 50 puntos.).

Puntuación del proyecto docente:

Criterios específicos a valorar:

- El Proyecto Docente debe adecuarse al perfil de la plaza

En su caso, puntuación mínima requerida para superar esta parte: 75 puntos