

PROPUESTA DE PROVISION / CONTRATACION

CONCURSO PARA LA PROVISION DE PLAZA DE **PROFESOR/A PERMANENTE LABORAL** EN LA UNIVERSITAT POLITECNICA DE VALENCIA.

CONCURSO Nº: C05/25

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: UNA CODIGO PLAZA: 7780 FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE/DOGV: 10/07/25 AREA DE CONOCIMIENTO: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

DEPARTAMENTO: INGENIERÍA ELECTRÓNICA

PERFIL: 12412 -SISTEMAS DIGITALES PROGRAMABLES

12448 - SENSORES

12450 – INTEGRACIÓN DE SISTEMAS DIGITALES

En virtud de lo dispuesto en la base 8 de la convocatoria, esta comisión, a la vista de las valoraciones de la prueba de cada persona candidata, realiza y <u>hace pública</u> su propuesta motivada de las personas aspirantes para ocupar las plazas, incluyéndose una relación por orden de valoración para su nombramiento/contratación, de número no superior al de plazas convocadas

1. RELACION DE PERSONAS CANDIDATAS POR ORDEN DE PRELACION PARA SU NOMBRAMIENTO/CONTRATACION:

APELLIDOS Y NOMBRE

D.N.I.

García Narbón, José Vicente

44863617R

-6-

2. MOTIVACIÓN DE LA PROPUESTA DE NOMBRAMIENTO /CONTRATACION:

Tras la realización de la prueba y una vez evaluado, esta comisión considera al único candidato presentado, José Vicente García Narbón, apto para ocupar la plaza arriba reseñada, por lo que se propone su nombramiento.



Contra la presente propuesta podrá interponerse reclamación ante el Rector de la Universidad, dentro del plazo máximo de diez días, contados a partir del siguiente a su publicación en el tablón de anuncios del Departamento, y en la página web.

En Valencia, a 28 de octubre de 2025

EL PRESIDENTE LA SECRETARIA

Fdo. Rafael Gadea Gironés Fdo. Mª Asunción Pérez

Pascual

1º VOCAL 2º VOCAL 3° VOCAL

Fdo. Beatriz Fabiola Giraldo Giraldo

Fdo. Koldobika Basterrechea Fdo. Miquel Àngel García Oyarzábal

González

Por la presente Certifico que el presente Acuerdo se publica en el Tablón de Anuncios del Departamento el día de la fecha de la firma y en la página web.

EL SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO

Fdo: Julio Gomis-Tena Dolz (P.S.R.)