



UNIVERSIDAD DE SEVILLA
ÁREA DE PERSONAL DOCENTE
SERVICIO DE PROGRAMACIÓN DOCENTE

**CONCURSO DE ACCESO A CUERPOS DOCENTES
UNIVERSITARIOS, CONVOCADO POR RESOLUCIÓN
DEL DÍA 11 DE MARZO DE 2025 (B.O.E. DE 18 DE
MARZO DE 2025)**

**LISTADOS PROVISIONALES DE ADMITIDOS Y EXCLUIDOS
PLAZAS Nº: TU-146-24.**

En cumplimiento de lo dispuesto en las Bases de la Convocatoria del Concurso de acceso a Cuerpos Docentes Universitarios, convocado por Resolución de fecha 11 de marzo de 2025 (B.O.E. de 18 de marzo de 2025).

ESTE RECTORADO, ha resuelto hacer pública la **lista provisional** de aspirantes admitidos y excluidos, que figura en el anexo adjunto, contra la que los concursantes excluidos podrán presentar reclamación y/o subsanación ante el Sr. Rector Magnífico en el plazo de 10 días hábiles a partir del día siguiente a la publicación de la presente Resolución.

Lo que se hace público para general conocimiento.

En Sevilla, a la fecha de la firma.

EL RECTOR,
P.D. (Resolución 22/01/2021)
LA VICERRECTORA DE PERSONAL
DOCENTE E INVESTIGADOR,
M^a Pastora Revuelta Marchena

Código Seguro De Verificación	XIEXTIyItwkmqnkA8SYBGg==	Fecha	20/05/2025	
Firmado Por	MARIA PASTORA REVUELTA MARCHENA	Página	1/1	
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/XIEXTIyItwkmqnkA8SYBGg%3D%3D			

Código Seguro De Verificación	iJiMvwlznzulsZ2I1zn7v5A==	Fecha	21/05/2025	
Firmado Por	Universidad de Sevilla	Página	1/2	
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iJiMvwlznzulsZ2I1zn7v5A%3D%3D			



CONCURSO DE ACCESO A PLAZAS DE CUERPOS DOCENTES
PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

Fecha de la convocatoria (B.O.E.): 18/03/2025

Vicerrectorado de Personal Docente e Investigador
Área de Personal Docente
Servicio de Programación Docente

RELACIÓN PROVISIONAL DE CONCURSANTES ADMITIDOS Y EXCLUIDOS

Plaza:

TU-146-24

Perfil docente: Ingeniería de Materiales I (Grado en Ingeniería Mecánica) Ingeniería de Materiales I (Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto e Ingeniería Mecánica)

Perfil invest.: Caracterización biomecánica y biofuncional de biomateriales

Área: Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica

Departamento: Ingeniería y Ciencia de los Materiales y del Transporte

ADMITIDOS

- PÉREZ SORIANO, EVA MARÍA
- TERNERO FERNÁNDEZ, FÁTIMA ÁNGELA

EXCLUIDOS

- RODRÍGUEZ ALBELO, LUISA MARLENY -NO PRESENTA DECLARACIÓN DE VERACIDAD.



Código Seguro De Verificación	iJiMvwlznzulsZ2I1zn7v5A==	Fecha	21/05/2025
Firmado Por	Universidad de Sevilla	Página	2/2
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iJiMvwlznzulsZ2I1zn7v5A%3D%3D		

