

Universidad de Salamanca

Composición del órgano de selección por plaza

Resolución de 8 de noviembre de 2023, de la Universidad de Salamanca, por la que se convoca concurso público para la provisión de plazas de personal docente e investigador, contratado indefinido en régimen laboral, en la figura de Profesora/Profesor Permanente Laboral (OEP de PDI/USAL-2023).

Fecha de resolución: 08/11/2023

Fecha de publicación:

<u>Plaza</u>		<u>Categoría/Cuerpo/Escala</u>	<u>Área de conocimiento</u>	<u>Departamento</u>
G079A/DP7901	Profesora/Profesor Permanente Laboral	Profesora/Profesor Permanente Laboral	Fisioterapia	Enfermería y Fisioterapia

Comisión de Selección

Miembros designados por la Universidad:

Presidente Titular	***1683**	Orejuela Rodríguez, Jesús	Profesor Titular de Universidad	Universidad de Salamanca
Secretaría Titular	***5990**	Martín Noguerras, Ana María	Profesor Titular de Universidad	Universidad de Salamanca
Vocal Primero Titular	***5623**	Cuesta Gómez, Alicia	Profesor Titular de Universidad	Univ. Rey Juan Carlos
Vocal Segundo Titular	***2366**	Moreno Pascual, Carlos	Profesor Contratado Doctor	Universidad de Salamanca
Vocal Tercero Titular	***9549**	Souto Camba, Sonia	Profesor Titular de Universidad	Univ. de La Coruña
Presidente Suplente	***6593**	Seco Calvo, Jesús Angel	Profesor Titular de Universidad	Univ. de León
Secretaría Suplente	***0312**	González Doniz, María Luz	Profesor Titular de Universidad	Univ. de La Coruña
Vocal Primero Suplente	***6397**	García Ríos, María del Carmen	Profesor Titular de Universidad	Univ. de Granada
Vocal Segundo Suplente	***6709**	Rodríguez Pérez, Vicente	Profesor Contratado Doctor	Universidad de Salamanca
Vocal Tercero Suplente	***6829**	López Ruiz, María del Carmen	Profesor Contratado Doctor	Univ. de Jaén

En SALAMANCA, 8 de Noviembre de 2023

Vicerrector de Ordenación Académica y Profesorado

David Díez Martín

Verificación código: <https://sede.usal.es/verifica>

ID DOCUMENTO: ZKCCZZVJFJTD



FIRMADO POR
DIEZ MARTIN DAVID

FECHA FIRMA
08-11-2023 08:42:41