

Universidad de Salamanca

Anexo I de Personal Docente y de Investigación

Convocatoria 2023/D/LD/MD/39 Resolución de 7 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, no correspondientes a plantilla, en la figura de Profesor Asociado.

Forma de selección: Concurso de Méritos

Plaza	Categoría/Cuerpo/Escala	Ded.	Departamento	Área de conocimiento	
G011/NDF1192	Profesor Asociado (4 Horas)	Profesor Asociado Tipo 1	P04	Did. Organización y Mét.de Investigación	Didáctica y Organización Escolar
Perfil de la Plaza: Didáctica y Organización Escolar.					
Centro destino: Fac. Educación					
G017/NDF1796	Profesor Asociado (4 Horas)	Profesor Asociado Tipo 1	P04	Filología Moderna	Filología Gallega y Portuguesa
Perfil de la Plaza: Lengua Portuguesa.					
Centro destino: Fac. Filología					
G024E/NDF2498	Profesor Asociado (4 Horas)	Profesor Asociado Tipo 1	P04	Hª del Arte - Bellas Artes	Pintura
Perfil de la Plaza: Creación de personajes 3D de videojuegos. Animación y Rigging.					
Centro destino: E. Politécnica Superior de Zamora					
G042/NDF4207	Profesor Asociado (4 Horas)	Profesor Asociado Tipo 1	P04	Teoría e Historia de la Educación	Teoría e Historia de la Educación
Perfil de la Plaza: Teoría e Historia de la Educación.					
Centro destino: Fac. Educación					
G061/NDF6156	Profesor Asociado (4 Horas)	Profesor Asociado Tipo 1	P04	Derecho Público General	Ciencia Política y de la Administración
Perfil de la Plaza: Ciencia Política y de la Administración (docencia en inglés).					
Centro destino: Fac. Derecho					
G071C/NDF7161	Profesor Asociado (3 Horas)	Profesor Asociado Tipo 1	P03	Ingeniería Mecánica	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estruct.
Perfil de la Plaza: Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.					
Centro destino: E. Politécnica Superior de Ávila					
G071C/NDF7162	Profesor Asociado (3 Horas)	Profesor Asociado Tipo 1	P03	Ingeniería Mecánica	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estruct.
Perfil de la Plaza: Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.					
Centro destino: E. Politécnica Superior de Ávila					

TOTAL DE PLAZAS CONVOCADAS: 7

En Salamanca, 7 de Noviembre de 2023
Vicerrector de Ordenación Académica y Profesorado

David Díez Martín