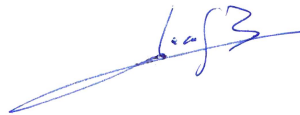


CONTRATACIÓN TEMPORAL (Ref. 2025/321)
Técnico Especialista de Laboratorio (Grupo III), adscrito al Departamento de Geología (Campus Ciencias) de la Universidad de Salamanca
Resolución de 5 de diciembre de 2025

	CONOCIMIENTOS EXIGIDOS 60%								MÉRITOS 40%								TOTAL SIN PONDERAR	TOTAL PONDERADO	
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8			
Apellidos y Nombre	Aquisición y preparación de muestras para ensayos geotécnicos, geofísicos y geoquímicos. Incluidas técnicas de separación mineral, mecanizado, y preparaciones específicas de cada campo (granulados, conformado etc.).	Técnicas de adquisición de datos, geotécnicos, geofísicos y geoquímicos de campo.	Técnicas de laboratorio del ámbito de la geoquímica, geotecnia y geofísica (magnetismo, gravedad, electricidad y sísmica)	Sistemas de georreferenciación y cartografía, tecnologías de adquisición y software de procesamiento (GPS, RTK, dron-UAS, SIG-CAD).	Manejo de software de modelado y gestión de datos geológico	Formación específica en prevención de riesgos laborales en entornos geológicos profesionales	Formación para la conducción y uso seguro de maquinaria y vehículos de transporte. Capacitación oficial para realización de operaciones con dron-UAS (abierto A1 y A3).	Conocimiento y aplicación de normativa técnica en las pruebas y ensayos de las especialidades descritas (Geotecnia, geofísica, geoquímica, geomateriales).	Titulación académica superior a la exigida en un campo relacionado con los conocimientos geológicos requeridos	Experiencia en el manejo de software de geoquímica, geofísica, en diversidad de contextos profesionales y de laboratorios de investigación	Experiencia en adquisición de datos geofísicos, en particular sísmica, electricidad, magnetismo y gravedad. Puesta en marcha de equipos y calibración. Correcciones instrumentales y bases de referencia. Ensayos de campo y laboratorio para geotecnia. Con experiencia en proyectos competitivos en funciones equivalentes a las del puesto	Procesado e Interpretación de datos geofísicos (OASIS, LeapFrog, SURPAC). Integración de plataformas para gestión de datos multiparamétricos (GIS, CORE, CAD)	Experiencia en la preparación de sistemas de separación de minerales y su aplicación mediante técnicas avanzadas (magnético, líquidos densos, densidad, piroclast, etc.), con capacidad de identificación de las fases.	Experiencia en la adquisición de datos geoquímicos mediante XRF, LIBS, IR de campo y laboratorio. Puesta a punto de equipos y calibración.	Experiencia en estudios geológicos y estructurales en entornos profesionales. Integración de datos en CAD/SIS y su modelado (ej. Leapfrog, Oasis, Datamine, Recmin, etc.).				
	máx. 10 ptos	máx. 10 ptos	máx. 10 ptos	máx. 10 ptos	máx. 10 ptos	máx. 10 ptos	máx. 10 ptos	máx. 10 ptos	máx. 10 ptos	máx. 10 ptos	máx. 10 ptos	máx. 10 ptos	máx. 10 ptos	máx. 10 ptos	máx. 10 ptos	máx. 10 ptos			
1	Delgado Zapatero, Jorge	0,25	0,72	0,67	0	5	5	0	0,5	0	0,3	0	0,83	0	1	8	0	22,30	14,19
2	Gravalosa Santos, José Martín	8,00	1,3	2	5	10	10	2	4,5	5,125	5,3	7,11	0,30	7	0	0	8	75,70	48,56
3	Maíllo Pérez, Juan	0,125	0	2	1,25	0,75	0	0	2	5	0,0	0	0	0	0	0	0	11,13	7,09
4	Prieto Mazariegos, Raúl	5	3,3	2	7,5	7,5	8	10	3	5	3,3	5,00	7,2	6,5	10	9,5	8	100,87	62,02
5	Santos López, Marta	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,50	0,38
6	Stoyanova Pendeveva, Daniela	0,25	0,00	0,06	0	0	5	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	5,31	3,98

Salamanca, 4 de febrero de 2026
 El Presidente de la Comisión de Valoración
 Juan Gómez Barreiro

Signed by GÓMEZ BARREIRO JUAN - ***6676**,
 05/02/2026
 Certified by r AC FIMT Usuarios.



FIRMADO POR		FECHA FIRMA
GÓMEZ BARREIRO JUAN		05-02-2026 03:25:59
SELLO UNIVERSIDAD DE SALAMANCA		05-02-2026 09:00:20

