

SA0082P20_(1):

APELLIDOS Y NOMBRE	MÉRITOS CURRICULARES ACADÉMICOS Y CIENTÍFICOS DEL CANDIDATO (70 puntos)					EXPERIENCIA EN TÉCNICAS Y CONOCIMIENTOS RELACIONADOS CON EL PERFIL DE LA PLAZA (30 PUNTOS)		TOTAL
	Publicaciones indexadas con la temática (35 pts)	Participación en proyectos subvencionados en convocatorias competitivas relacionadas con la temática (20 pts)	experiencia docente, titulación de máster o equivalente (se valorará la orientación de éste a la investigación en inteligencia artificial), participación en congresos, premios, participación en asociaciones o grupos de trabajo de proyección internacional (15 pts)	Conocimientos en programación: Java, C++, Python, R, Matlab, JQuery, Hibernate, Numpy, Scipy, Pandas (15 puntos)	Conocimientos en las siguientes tecnologías: aprendizaje estadístico, redes neuronales, algoritmos genéticos, inteligencia en enjambre, sistemas complejos, sistemas distribuidos (15 puntos)			
ADJUDICATARIO FERNÁNDEZ PÉREZ, IÑAKI	20,00	20,00	15,00	55,00	15,00	15,00	30,00	85,00



FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MATEOS ROCO JOSE MIGUEL	19-10-2021 14:24:45

5A0084P20:

La Comisión ha considerado que para optar a una plaza es necesario obtener una puntuación mínima de 20 puntos.

APPELLIDOS Y NOMBRE	Méritos curriculares y académicos y científicos del candidato (70 puntos)					Experiencia en técnicas y conocimientos relacionados con el perfil de la plaza (30 puntos)			TOTAL		
	Perfil de la tesis: según adecuación a los méritos específicos: 15 puntos	Publicaciones: número y perfil según la adecuación a los méritos específicos: 35 puntos	Estancias: número y actividad realizada según la adecuación a los méritos específicos: 15 puntos	Otros méritos: siempre en relación con el perfil de los méritos específicos: 5 puntos		Experiencia en modelización magnética (Oasis Montaj, GM-SYS o similares) y paleomagnetismo: hasta 10 puntos	Experiencia en geología estructural: hasta 7,5 puntos	Experiencia en metalogénesis: hasta 7,5 puntos		Otros méritos afines al perfil de la plaza: hasta 5 puntos	
ADJUDICATARIA											
PÉREZ CÁCERES, IRENE	10,00	27,00	10,00	4,00	51,00	0,00	7,50	0,00	3,00	10,50	61,50
SUPLENTE											
SANTAMARÍA LÓPEZ, ÁNGEL	10,00	13,00	10,00	3,00	36,00	0,00	7,50	0,00	2,00	9,50	45,50
RODRÍGUEZ ALVAREZ, INDIRA	10,00	10,00	5,00	2,00	27,00	0,00	7,50	0,00	2,00	9,50	36,50
EXCLUIDO											
LLORET QUIRANTE, JOAN	2,00	5,00	5,00	1,00	13,00	1,00	2,00	0,00	0,00	3,00	16,00



FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MATEOS ROCO JOSE MIGUEL	19-10-2021 14:24:45



VICERECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA

Contra la propuesta de adjudicación, los candidatos admitidos podrían interponer el recurso de alzada ante el Rectorado previsto en la Ley 39/2015, de 01 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Salamanca, 19 de octubre de 2021

El Vicerrector de Investigación y Transferencia

José Miguel Mateos Roco



FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MATEOS ROCO JOSE MIGUEL	19-10-2021 14:24:45

Documento firmado electrónicamente - Patio de Escuelas, núm 1, 2.ª planta (Edificio de Rectorado) - 37071 Salamanca

