

Reunidas las Comisiones de selección con fecha 18 de marzo de 2021 para evaluar las solicitudes presentadas, dentro de la Convocatoria de Contratos de Investigadores posdoctorales al amparo de la Orden de 05 de mayo de 2020, de la Consejería de Educación, se procedió a la evaluación de los méritos de los solicitantes.

A la vista de la documentación aportada, y en base a los méritos acreditados y a las puntuaciones obtenidas la comisión acuerda por unanimidad la siguiente propuesta de adjudicación.

5A0076P20

La Comisión no ha considerado necesaria la realización de la entrevista

CANDIDATO Y TITULAR	MÉRITOS CONCRETOS ACREDITADOS (Nota 19 puntos)				MÉRITOS CUALITATIVOS Y CANTITATIVOS DEL CANDIDATO (60 puntos)				MÉRITOS CUALITATIVOS Y CANTITATIVOS (Nota 12 puntos)				Experiencia en docencia y gestión de equipos de investigación (Nota 10 puntos)		TOTAL					
	Experiencia en docencia y gestión de equipos de investigación (Nota 2)	Experiencia en docencia y gestión de equipos de investigación (Nota 2)	Experiencia en docencia y gestión de equipos de investigación (Nota 2)	Experiencia en docencia y gestión de equipos de investigación (Nota 2)	Experiencia en docencia y gestión de equipos de investigación (Nota 2)	Experiencia en docencia y gestión de equipos de investigación (Nota 2)	Experiencia en docencia y gestión de equipos de investigación (Nota 2)	Experiencia en docencia y gestión de equipos de investigación (Nota 2)	Experiencia en docencia y gestión de equipos de investigación (Nota 2)	Experiencia en docencia y gestión de equipos de investigación (Nota 2)	Experiencia en docencia y gestión de equipos de investigación (Nota 2)	Experiencia en docencia y gestión de equipos de investigación (Nota 2)	Experiencia en docencia y gestión de equipos de investigación (Nota 2)	Experiencia en docencia y gestión de equipos de investigación (Nota 2)		Experiencia en docencia y gestión de equipos de investigación (Nota 2)				
HERNÁNDEZ GARCÍA, GABRIEL TOMÁS	2,00	2,30	1,00	2,00	6,00	1,00	2,00	22,80	4,50	6,70	0,30	2,00	2,00	15,30	7,00	7,00	1,00	20,00	54,40	
BENITO GARCÍA, GABRIEL TOMÁS	1,40	1,70	0,00	0,00	6,00	0,00	2,00	21,00	1,40	4,00	0,70	2,00	2,00	10,30	7,00	7,00	1,00	13,50	43,70	
MARTÍN HERRERA, VICTORIA GABRIEL	1,40	1,70	0,00	2,00	6,40	0,00	2,00	8,00	1,40	8,00	1,00	2,00	2,00	8,30	1,00	3,00	2,00	1,00	9,00	41,30



ID DOCUMENTO: K8tmi2EBKv
 Verificación código: https://sede.usal.es/web/guest/verifica



ID DOCUMENTO: 2b29ee71c001eebdf00beaff7026c036309a2588
 Verificación código: https://sede.usal.es/verifica



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

Universidad de Salamanca

Página: 1 / 5

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
SELLO UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	19-10-2021 16:25:15

Documento firmado electrónicamente - Patio de Escuelas, núm. 1, 37008, Salamanca

Universidad de Salamanca

Página: 1 / 5



ID DOCUMENTO: K8tmi2EBKV
 Verificación código: https://sede.usal.es/web/guest/verifica



5A0082P20_(1):



VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA

APPELLIDOS 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
ADJUDICATARIO FERNÁNDEZ PÉREZ, INAKI	20,00	20,00	15,00	55,00	15,00	15,00	30,00	85,00
	Publicaciones indexadas relacionadas con la temática (35 pios)	Participación en proyectos subvencionados en convocatorias competitivas relacionadas con la temática (20 pios)	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 pios)		Conocimientos en programación: Java, C++, Python, R, Matlab, JQUERY, Hibernante, NumPy, SciPy, Pandas (15 puntos)	Conocimientos en las siguientes tecnologías: aprendizaje estadístico, redes neuronales, algoritmos genéticos, inteligencia en entorno, sistemas complejos, sistemas distribuidos (15 puntos)		

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
 Universidad de Salamanca

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
SELLO UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	19-10-2021 16:25:15

Documento firmado electrónicamente - Patio de Escuelas, núm. 1, 37008, Salamanca
 Universidad de Salamanca



ID DOCUMENTO: K8tmi2EBKv
 Verificación código: https://sede.usal.es/web/guest/verifica



VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA

5A0084P20:
 La Comisión ha considerado que para optar a una plaza es necesario obtener una puntuación mínima de 20 puntos.

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		
	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	Estandar: 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 (Qads Montaj, GM-SVS 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 LOPEZ, ANGEL	10,00	13,00	10,00	3,00	36,00	0,00	7,50	0,00	2,00	9,50	45,50
RODRIGUEZ 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											
LORET 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

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

Universidad de Salamanca

Página: 3 / 5

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
SELLO UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	19-10-2021 16:25:15

Documento firmado electrónicamente - Patio de Escuelas, núm. 1, 37008, Salamanca

Universidad de Salamanca

Página: 3 / 5

ID DOCUMENTO: 2b29ee71c001eedbf00beaf7026c036309a2588
Verificación código: https://sede.usal.es/verifica

ID DOCUMENTO: K8tmi2EBKv
Verificación código: https://sede.usal.es/web/guest/verifica



VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA

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

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

Universidad de Salamanca

Página: 5 / 5

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
SELLO UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	19-10-2021 16:25:15

Documento firmado electrónicamente - Patio de Escuelas, núm. 1, 37008, Salamanca
Universidad de Salamanca

Página: 5 / 5