

Reunidas las Comisiones de selección con fecha 12 de febrero de 2024 para evaluar las solicitudes presentadas, dentro de la Convocatoria de 9 Contratos de Investigadores posdoctorales al amparo de la Orden de 24 de abril de 2023, 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.

Para poder optar a la plaza, es necesario que el candidato obtenga una puntuación igual o superior a **65 puntos**.

SA106P23

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 científicas en temas relacionados con el proyecto 40 puntos	Contribuciones a Congresos y charlas invitadas en temas relacionados con el proyecto: 15 puntos	Conocimientos de idiomas: 5 puntos	Otros méritos: 10 puntos	Experiencia en fabricación y procesado de nanodispositivos electrónicos en Sala Blanca - 12 puntos	Experiencia en caracterización de nanodispositivos electrónicos por magnetotransporte y espectroscopia. 12 puntos	Experiencia en otras técnicas relacionadas con la nanotecnología - 6 puntos.	
Adjudicatario								
Yadav Krishna, Kumar	40,00	10,00	5,00	10,00	5,00	5,00	6,00	81,00
Suplentes								
Albart's Jain, Heiner	30,00	10,00	5,00	10,00	8,00	5,00	6,00	74,00
Mery Durarte, Mario	20,00	10,00	5,00	10,00	5,00	10,00	6,00	66,00
Excluido								
Hanham None, El Mokhtar	20,00	10,00	5,00	10,00	0,00	5,00	6,00	56,00



SA136P23

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		
	Expediente académico de titulaciones de grado y máster (o equivalentes) (10 puntos)	Publicaciones científicas y patentes (30 puntos)	Contribuciones en congresos (10 puntos)	Participación en proyectos de investigación (5 puntos)	Estancias en centros internacionales (10 puntos)	Otros méritos (5 puntos)	Caracterización eléctrica y en espacio libre de dispositivos semiconductores de RF y sub-THz (experiencia en el manejo de analizadores vectoriales de redes, analizadores de espectros, osciloscopios digitales de altas prestaciones, estaciones de pruebas de puntas, etc.). (10 puntos)	Desarrollo de protocolos automatizados de medidas (5 puntos)	Experiencia en tecnologías de Gan (5 puntos)	Simulación de dispositivos semiconductores y circuitos de RF y sub-THz (5 puntos)	Técnicas de fabricación de dispositivos en sala blanca (fotolitografía, litografía por haz de electrones, grabado, etc.).		
Adjudicatario													
Paz Martínez, Gaudencio	9,00	29,00	9,50	5,00	9,00	5,00	10,00	5,00	5,00	3,00	3,00	26,00	92,50
Suplentes													
Sanchez Martín, Héctor	7,90	30,00	10,00	3,50	7,00	5,00	10,00	4,00	5,00	5,00	2,00	26,00	89,40
Ortao e Vale Tabernero, Beatriz	7,90	16,00	5,50	2,50	6,50	5,00	8,00	3,00	5,00	5,00	3,00	24,00	67,40
Pérez Martín, Elsa	7,30	16,00	6,00	3,00	6,00	4,00	10,00	3,00	5,00	3,00	3,00	24,00	66,30
Excluido													
Hanham Nore, El Mokhtar	7,46	6,00	4,00	2,50	8,00	3,00	1,00	0,00	0,00	5,00	0,00	6,00	36,96



SA192P23

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
	Publicaciones SCI y comunicaciones en congresos internacionales (hasta 40 puntos)	Participación en proyectos de I+D (hasta 10 puntos)	Actividades de investigación en el extranjero (10 puntos por cada estancia de al menos 12 meses, hasta 20 puntos)	Conocimiento y experiencia en técnicas aplicadas al biocontrol y protección de cultivos, y en técnicas moleculares en Trichoderma y plantas (hasta 30 puntos)		
Adjudicataria						
Vicente Muñoz, Isabel	20,00	4,00	20,00	30,00	30,00	74,00
Suplente						
Singh, Suman	30,00	5,00	20,00	10,00	10,00	65,00
Excluidos						
Zeeshan Ali Buttar	15,00	4,00	10,00	25,00	25,00	54,00
Muruganathan, Nadakumar	15,00	0,00	10,00	25,00	25,00	50,00
Batnini, Batnini, Marwa	12,00	1,00	20,00	15,00	15,00	48,00
Acosta Morel, Wilson	8,00	1,00	20,00	15,00	15,00	44,00



SA207P23

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
Adjudicataria	Experiencia investigadora postdoctoral 3 años en áreas afines al perfil (24 puntos)	Formación complementaria en áreas afines al perfil (2,5 puntos)	Publicaciones científicas en ámbitos relacionados con el proyecto. 30 puntos: 1,50 artículo original en revista indexada (ISI Web of Knowledge), 1,00 revisión en revista indexada, 1,50 libro completo, 10 capítulos de libro, 0,500 artículo original en revista no indexada; 0,250 revisión en revista no indexada.	Presentaciones en congresos en temática afín al perfil del contrato (2,5 puntos: 0,20 presentaciones en congresos internacionales, 0,10 congresos nacionales)	Participación en proyectos de investigación (6 puntos)	Idioma (máx. 5 puntos: 0,50 nivel A2; 1,00 nivel B1; 3,00 nivel B2; 5,00 C1 o superior)	Experiencia en análisis de datos de citometría para estudio de la respuesta inmunológica mediante métodos citómicos (10 puntos)	Experiencia en técnicas de biología molecular (5 puntos)	Experiencia en técnicas funcionales a nivel celular (5 puntos)	Experiencia en análisis avanzados de datos obtenidos por las técnicas anteriores (10 puntos)			
Gutierrez Troncoso, María Laura	24,00	2,00	30,00	2,50	4,00	3,00	65,50	9,00	4,00	0,00	4,00	17,00	82,50
Suplente													
Matarraz Sudón, Sergio	24,00	1,00	30,00	2,50	6,00	5,00	68,50	9,00	1,00	0,00	2,00	12,00	80,50
Excluidos													
Ortiz Rivero, Sara	24,00	1,00	17,50	2,00	2,00	3,00	49,50	1,00	4,00	2,00	1,00	8,00	57,50
García Alonso, Marcial	9,50	0,50	23,50	2,50	2,00	3,00	41,00	5,00	4,00	2,00	1,00	12,00	53,00

SA217P23: DESIERTO



SA218P23

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
Adjudicataria	Estudios previos en forma de publicaciones en revistas científicas relativas a codificación predictiva, con interés particular en análisis de respuestas omisión y efectos de neuromodulares como Acetilcolina sobre neuronas corticales. 45 puntos	Estancias previas en el extranjero en algún laboratorio de neurociencia auditiva (mínimo 9 meses) 25 puntos	Experiencia en registro y/o cirugía de neurofisiología de la audición (15 puntos)	Experiencia en MATLAB y procesamiento de señales digitales (10 puntos)	Desarrollo de software y hardware para registro con la tecnología de multiplexados para registros multicanal- (5 puntos)			
Lao Rodríguez, Ana Belén	45,00	25,00	70,00	15,00	10,00	5,00	30,00	100,00

SA222P23

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		
Adjudicataria	Beca de y postdoctorales: 10%	Premio extraordinario del Doctorado: 5%	Docencia de postgrado: 5%	Publicaciones en las áreas relacionadas con la señalización. RAS-GHs (35%)	Publicaciones previas en el campo de la señalización celular (10%)	Participación en proyectos de investigación como investigadora principal y colaboradora: 5%	Experiencia en el manejo de modelos murinos de Leucemia Mielóide Crónica acortada mediante publicaciones científicas (10%)	Experiencia previa en los objetivos específicos del proyecto (15%)	Adaptación para manipulación de animales de experimentación (3%)	Conocimiento de índices a nivel local, valoración mediante entrevista (2%)			
Gómez Rodríguez, Carmela	10,00	5,00	5,00	35,00	10,00	5,00	70,00	7,00	15,00	3,00	1,00	26,00	96,00
Suplente													
Ortiz Rivero, Sara	8,00	0,00	3,00	26,00	8,00	3,00	48,00	10,00	10,00	3,00	2,00	25,00	73,00



SA225P23

APPELLIDOS Y NOMBRE	Méritos curriculares académicos y científicos del candidato (50 puntos)					Experiencia en técnicas y conocimientos relacionados con el perfil de la plaza (30 puntos)		Entrevista (20 puntos)	TOTAL			
Adjudicataria												
Ortiz Rivero, Sara	30,00	10,00	5,00	3,00	2,00	50,00	6,00	20,00	2,00	28,00	20,00	98,00
Suplentes												
Sotelo Baez, Natalia Soledad	25,00	10,00	5,00	2,50	1,50	44,00	7,00	20,00	2,00	29,00	20,00	93,00
Cabral Pereira, Giselda Eunice	16,00	6,00	3,00	2,00	1,00	28,00	0,00	15,00	1,50	20,00	17,00	65,00

Contra la propuesta de adjudicación, los candidatos admitidos podrán interponer el recurso de alzada ante el Rectorado previsto en el artículo 121 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Salamanca, 13 de febrero de 2024
El Vicerrector de Investigación y Transferencia

José Miguel Mateos Roco

