



**UNIVERSIDAD
DE SALAMANCA**

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

SA073P24

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: 15 puntos	Tesis doctoral en el campo de trabajo del contrato: 10 puntos	Publicaciones relacionadas con el campo de trabajo del contrato: 25 puntos	Comunicaciones a Congresos en el campo de trabajo del contrato: 10 puntos	Participación en proyectos de investigación en el campo de trabajo del contrato: 10 puntos	TOTAL	Manejo y cultivo de hongos filamentosos en laboratorio: 5 puntos	Técnicas de análisis genético (transformación de microorganismos; detección e identificación de ácidos nucleicos, técnicas de ingeniería genética, técnicas de silenciamiento génico): 5 puntos	Ensayos de infección de plantas con microorganismos patógenos: 5 puntos	Microscopía confocal de plantas y microorganismos: 5 puntos	Análisis transcriptómicos y de expresión génica (técnicas de RT-qPCR y RNAseq): 5 puntos	Redacción de proyectos de investigación y artículos científicos: 5 puntos	TOTAL					
ADJUDICATARIA																		
Casado del Castillo, Virginia	15,00	10,00	23,00	9,00	9,00	66,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3,00	4,00	27,00				93,00

SA085P24

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. Hasta 15 Puntos.	Participación en proyectos de investigación financiados. Hasta 10 Puntos.	Presentaciones en Congresos de reconocido prestigio. Hasta 10 Puntos.	Estancias en instituciones de reconocido prestigio. Hasta 10 Puntos.	Contratos pre-doctorales. Hasta 10 Puntos.	Contratos pos-doctorales. Hasta 10 Puntos.	Expediente académico. Hasta 5 Puntos.	TOTAL	Experiencia en técnicas y conocimientos relacionados con el perfil de la plaza (30 puntos)	TOTAL	TOTAL							
ADJUDICATARIO																		
Almena Ruiz, Alberto	15,00	10,00	10,00	0,00	10,00	10,00	10,00	3,80	58,80	30,00	30,00			30,00				89,80
SUPLENTE																		
Galan Iglesias, Guillermo	9,71	2,50	6,92	10,00	10,00	10,00	0,26	4,17	43,55	30,00	30,00			30,00				73,55

 **Junta de
Castilla y León**

 **Europa impulsa
nuestro crecimiento**

 **Cofinanciado por
la Unión Europea**

Verificación código: <https://sede.usal.es/verifica>

DOCUMENTO ID : <https://sede.usal.es/verifica>



FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MATEOS ROCO JOSE MIGUEL	28-11-2024 13:59:56



UNIVERSIDAD
DE SALAMANCA

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

SA086P24

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 en revistas científicas de impacto (JCR), relacionadas con el área	Comunicaciones a Congresos, relacionadas con el área de ejecución del proyecto. Hasta 10 puntos.	Estancias de investigación en centros de reconocido prestigio. Hasta 15 puntos.	Premios o distinciones. Hasta 5 puntos.	TOTAL	Se valorará la experiencia laboral en técnicas de caracterización como TGA, BET (área superficial), espectroscopia infrarroja, difracción de rayos X, dispersión de la luz; así como en técnicas relacionadas con ensayos mecánicos de materiales. Hasta 15 puntos.	Se valorarán los conocimientos, contrastables a través de publicaciones científicas o experiencia laboral, en los siguientes ámbitos: caracterización estructural, resistencia de materiales, catálisis, hidrogeno verde y sistemas de liberación controlada de sustancias. Hasta 15 puntos.	TOTAL
ADJUDICATARIO								
Misol Gallego, Alexander	40,00	10,00	5,00	2,00	57,00	12,00	12,00	24,00
								81,00

SA223P24

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 indexadas relacionadas con la temática (30 ptos)	Experiencia acreditada en proyectos subvencionados en convocatorias competitivas relacionadas con la temática y en proyectos de investigación (25 ptos)	Otros méritos: experiencia docente, titulaciones de grado, participación en congresos, premios (15 ptos)	TOTAL	Experiencia en herramientas avanzadas de simulación y programación en entornos de Edge Computing: R, Julia, C++, Java o similares. (15 puntos)	Experiencia en las siguientes tecnologías: Modelos de aprendizaje automático, Machine Learning, Deep Learning, IoT, IIot, Edge Computing (15 puntos)	TOTAL
ADJUDICATARIO							
Panigagua Jaramillo, Jose Luis	10,00	15,00	15,00	40,00	10,00	15,00	25,00
							65,00

Junta de
Castilla y León

Europa impulsa
nuestro crecimiento



Cofinanciado por
la Unión Europea

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MATEOS ROCO JOSE MIGUEL	28-11-2024 13:59:56



SA091P24: En los casos de empate la Comisión ha decidido priorizar la valoración de la experiencia en técnicas y conocimientos relacionados con el perfil de la plaza (35 puntos)

APPELLIDOS Y NOMBRE	MÉRITOS CURRICULARES ACADÉMICOS Y CIENTÍFICOS DEL CANDIDATO (65 PUNTOS)					EXPERIENCIA EN TÉCNICAS Y CONOCIMIENTOS RELACIONADOS CON EL PERFIL DE LA PLAZA (35 PUNTOS)		TOTAL
	Artículos indexados, con pesos 1, 0,5, 0,25 y 0,125 según el cuartil, sin importar el orden de las firmas, y en caso de superar los 10 autores, dividido por el número de autores. Se tendrán en cuenta el número de citas y la adecuación al perfil. Se excluirán los proceeding [25 puntos].	Cartas de recomendación (2) [10 puntos].	Estancias postdoctorales. Se valorará su duración, primando las superiores a un año, el prestigio del centro, y el aprovechamiento de la estancia [20 puntos].	Ponencias en congresos, con pesos 1, 0,5 y 0,25 para charlas invitadas, contribuciones normadas y pósters. [10 puntos].	TOTAL	Se valorarán los conocimientos demostrables (artículos, formación, pertenencia a colaboraciones) en los temas centrales del proyecto, a saber: Física nuclear, de partículas y de las interacciones fuertes, computación cuántica, machine learning aplicado a la física fundamental, y aplicaciones de la física nuclear y de partículas a la medicina.	TOTAL	
ADJUDICATARIO								
Stahlhofen Maximilian	25,00	10,00	20,00	10,00	65,00	35,00	35,00	100,00
SUPLENTE								
Sanchez Sanchez, Mario	25,00	10,00	20,00	7,00	62,00	35,00	35,00	97,00
Kevin Marc Brune	7,00	10,00	4,00	10,00	31,00	35,00	35,00	66,00
Alam Khan Mohd Siddique Akbar	15,00	10,00	2,00	4,00	31,00	34,50	34,50	65,50
Rosario Bonastre, Ivan	11,00	10,00	4,00	5,00	30,00	35,00	35,00	65,00
Roy Jyotirmoy	12,00	10,00	2,00	7,00	31,00	34,00	34,00	65,00
Guerrero Teran, Juan	11,25	10,00	6,00	8,75	36,00	29,00	29,00	65,00
EXCLUIDOS								
Hatefi None Elisan	25,00	7,50	20,00	10,00	62,50	0,00	0,00	62,50
Diaz Calderon, David	2,00	9,00	0,00	6,00	17,00	25,00	25,00	42,00
Sengupta Dibyashree	10,25	10,00	8,00	10,00	38,25	0,00	0,00	38,25
Bhattacharya Arunima	2,00	7,50	2,00	2,50	14,00	10,00	10,00	24,00
Agarwal Pulkit	1,50	7,50	2,00	0,00	11,00	0,00	0,00	11,00



SA095P24

APellidos y Nombre	Méritos curriculares académicos y científicos del candidato (50 puntos)			Experiencia en técnicas y conocimientos relacionados con el perfil de la plaza (50 puntos)						TOTAL
	Publicaciones científicas relacionadas con la línea de investigación: 25 puntos	Estancias en otros centros nacionales o extranjeros: 25 puntos.	TOTAL	Experiencia en experimentación animal (10 puntos).	Experiencia en técnicas de anatomía patológica (10 puntos).	Experiencia en cultivos celulares (10 puntos).	Experiencia en técnicas de Biología Molecular (10 puntos).	Capacidad de dirección y liderazgo (10 puntos).	TOTAL	TOTAL
ADJUDICATARIO										
Gomez Escudero, Jesus	25,00	25,00	50,00	10,00	10,00	10,00	10,00	6,50	46,50	96,50
SUPLENTES										
Reyes Goya, Claudia	22,50	20,00	42,50	10,00	10,00	10,00	10,00	0,00	40,00	82,50
Sotelo Báez, Natalia Soledad	11,00	25,00	36,00	10,00	0,00	5,00	10,00	5,00	30,00	66,00
EXCLUIDOS										
Baranda Alonso, Eva María	10,00	5,00	15,00	10,00	7,00	10,00	10,00	0,00	37,00	52,00
Caballero Fitz, Patricia	7,50	24,00	31,50	0,00	3,00	7,00	10,00	0,00	20,00	51,50
Cervero García, María Del Pilar	5,00	5,00	10,00	10,00	7,00	10,00	10,00	0,00	37,00	47,00
Fernandez Parejo, Natalia	15,00	2,00	17,00	0,00	7,00	10,00	10,00	0,00	27,00	44,00
Sanchez De Blas, Beatriz	7,50	0,00	7,50	10,00	5,00	10,00	10,00	0,00	35,00	42,50
Tascón Romero, Javier	5,00	0,00	5,00	10,00	5,00	5,00	10,00	0,00	30,00	35,00
García Valles, Paula	6,00	0,50	6,50	0,00	0,00	10,00	10,00	3,00	23,00	29,50



SA097P24

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 en las líneas del proyecto (hasta 45 puntos)	Asistencia a congresos (hasta 15 puntos).	Participación en proyectos y otros méritos (hasta 10 pts)	TOTAL	Manejo de equipos computacionales (hasta 20 puntos)	Experiencia laboral y otros méritos (hasta 10 puntos)	
ADJUDICATARIA							
Ruchika	45,00	13,00	10,00	68,00	20,00	10,00	98,00
SUPLENTE							
Prigouras None Pantelis	45,00	15,00	8,00	68,00	17,00	8,00	93,00
Linares Cedeno, Francisco	45,00	15,00	7,00	67,00	15,00	8,00	90,00
Barneo Gonzalez, Pablo Jose	45,00	15,00	7,00	67,00	15,00	7,00	89,00
Richarte Wolfe, Martin Gustavo	45,00	14,00	7,00	66,00	12,00	8,00	86,00
Hatefi None Ehsan	45,00	15,00	7,00	67,00	10,00	8,00	85,00
Conroy, Alndriú	45,00	13,00	7,00	65,00	7,00	8,00	80,00
Haque Md Rajul	45,00	13,00	7,00	65,00	7,00	7,00	79,00
Chakraborty, Saikat	45,00	13,00	5,00	63,00	7,00	7,00	77,00
Quintero Angulo, Gretel	45,00	7,00	7,00	59,00	10,00	7,00	76,00
Maniccia, Giulia	32,00	13,00	7,00	52,00	13,00	7,00	72,00
Dandekar Yogesh Bansidhar	40,00	13,00	5,00	58,00	5,00	8,00	71,00
Guo Hong	45,00	8,00	5,00	58,00	5,00	7,00	70,00
Chakraborty, Indranil	40,00	7,00	7,00	54,00	8,00	5,00	67,00
Mantziris, Andreas	20,00	15,00	7,00	42,00	15,00	8,00	65,00
EXCLUIDOS							
Hamed Kameli	34,00	0,00	5,00	39,00	15,00	7,00	61,00
Gautam Shalabh	22,00	12,00	5,00	39,00	12,00	7,00	58,00
Burzila, Nicolo	25,00	8,00	5,00	38,00	8,00	5,00	51,00
Kashfi Seyede Tahere	23,00	7,00	5,00	35,00	10,00	5,00	50,00

FIRMADO POR

MATEOS ROCO JOSE MIGUEL

FECHA FIRMA

28-11-2024 13:59:56



SA101P24

APPELLIDOS Y NOMBRE	MÉRITOS CURRICULARES ACADÉMICOS Y CIENTÍFICOS DEL CANDIDATO (40 PUNTOS)				EXPERIENCIA EN TÉCNICAS Y CONOCIMIENTOS RELACIONADOS CON EL PERFIL DE LA PLAZA (60 PUNTOS)		TOTAL
ADJUDICATARIA							
Cermeño Gavilan, Marina	12,00	15,00	5,00	32,00	55,00	55,00	87,00
SUPLENTE							
Pnigouras None Panteus	20,00	5,00	3,08	28,08	48,00	48,00	76,08
EXCLUIDA							
Maniccia, Giulia	4,00	10,00	4,23	18,23	8,00	8,00	26,23



FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MATEOS ROCO JOSE MIGUEL	28-11-2024 13:59:56

SA106P24

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
ADJUDICATARIA	Publicaciones indexadas relacionadas con la temática: 30 %	Contratos o becas postdoctorales competitivas: 15 %	Otros méritos (dirección o participación en proyectos subvencionados con la temática, estancias de investigación, participación en congresos, premios, experiencia docente, otros): 25 %	TOTAL	Técnicas para la extracción, análisis y caracterización de compuestos fenólicos y/o polisacáridos, especialmente HPLC (analítica y preparativa), espectroscopia UV-vis y espectrometría de masas (MS): 10 %.	Calorimetría de titulación isotérmica y evaluación de propiedades sensoriales: 10%	Metodologías para el análisis de expresión génica, manejo de líneas celulares y del método C. elegans : 10%.	TOTAL	
Manjón Pérez, Eivra	20,30	7,00	19,80	47,10	10,00	10,00	6,00	26,00	73,10
SUPLENTE									
Ayuda Durán, María Begonia	20,55	8,00	19,20	47,75	10,00	0,00	10,00	20,00	67,75
EXCLUIDO									
Tascón Romero, Javier	0,00	0,00	9,00	9,00	0,00	0,00	3,00	3,00	12,00

SA108P24

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	
ADJUDICATARIA	Publicaciones relacionadas en el ámbito de óptica ultrarrápida, óptica no lineal y sus aplicaciones [30].	Contratos y becas en régimen de concurrencia competitiva [15].	Participación en proyectos de investigación [10].	Estancias en centros reconocidos [10].	Otros méritos (participación en otras actividades científicas o congresos, conocimiento acreditado de inglés, etc.) [5].	TOTAL	Técnicas ópticas de detección y caracterización de pulsos ultracortos; manipulación de haces láser pulsados ultracortos [10].	Óptica no lineal (propagación no lineal de la luz, generación de armónicos) [10].	Otras técnicas ópticas en laboratorio, conocimientos de programación de dispositivos optomecánicos, conocimientos y experiencia en simulación y/o inteligencia artificial [10].	TOTAL
Crego García, Aurora	24,00	15,00	5,00	8,00	10,00	62,00	8,00	10,00	10,00	28,00
										90,00



SA112P24

APELLIDOS Y NOMBRE	Métros curriculares académicos y científicos del candidato (70 puntos)										Experiencia en docencia y conocimientos relacionados con el perfil de la plaza (30 puntos)				TOTAL
	Publicaciones científicas relacionadas con la temática del proyecto (se considerarán las diferencias de autoría principal, de correspondencia y/o dirección y el impacto científico, investigación colaborativa nacional e internacional y el impacto bibliométrico de la publicación). Hasta 30%	Participación en proyectos de investigación (se valorarán el rol en los mismos). Hasta 10%	Asistencia y presentación de comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales (se valorará la relevancia de la aportación). Hasta 10%	Experiencia docente universitaria acreditada. Hasta 5%	Premios. Hasta 5%	Otros méritos académicos. Hasta 5%	Otros méritos de investigación. Hasta 5%	TOTAL	Estandares de investigación en el extranjero (se valorará la duración de éstas, el nivel de excelencia del centro y la relación de las mismas con el proyecto). Hasta 8%	Cartas de recomendación de supervisores previos. Hasta 6%	Experiencia científico-técnica (hasta 10%) en: - cultivos celulares / - análisis genético, genómico y transcriptómico, y su análisis biomolecular / - terapia celular - comportamiento murino	Trabajo con modelos murinos. Hasta 3%	Otros méritos destacables relacionados con el proyecto de investigación concedido. Hasta 3%	TOTAL	
ADJUDICATARIA															
Baranda Alonso, Eva María	15,00	6,00	8,00	5,00	0,00	4,50	4,00	42,50	6,00	6,00	8,00	3,00	0,00	23,00	65,50
EXCLUIDOS															
Tascón Romero, Javier	15,00	8,00	10,00	5,00	0,50	5,00	2,00	45,50	0,00	4,00	6,00	3,00	0,00	13,00	58,50
Sotelo Baza, Natalia Soledad	15,00	10,00	9,00	5,00	0,00	0,50	1,50	41,00	4,00	3,00	7,00	3,00	0,00	17,00	58,00

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, 28 de noviembre de 2024
El Vicerrector de Investigación

José Miguel Mateos Roco

