

Reunida la Comisión de selección con fecha 22 de mayo de 2026 para evaluar las solicitudes presentadas a las plazas de contratos posdoctorales de excelencia, dentro de la convocatoria del Programa propio IId_b, 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:

Departamento de Botánica y Fisiología Vegetal. Área de Fisiología Vegetal

APELLIDOS Y NOMBRE	Publicaciones científicas (hasta 70 puntos)	Otros méritos (hasta 30 puntos)				TOTAL	
		Liderazgo y financiación (hasta 10 puntos)	Experiencia en investigación (hasta 5 puntos)	Experiencia en técnicas y metodologías específicas, de interés estratégico en el CIAIE y en el GIR en la que se integraría el candidato (hasta 15 puntos)	TOTAL		
	<p>Solamente puntuables las publicaciones en revista clasificadas en el primer cuartil (Q1) de los "Índices de impacto (JIF), según Journal Citation Reports (JCR), Máximo 14 puntos por publicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuartil Q1: 2 puntos por publicación. • Decil D1: 2 puntos adicionales por publicación. • JIF > 15,000: 2 puntos adicionales, acumulables a los anteriores. • JIF > 30,000: 4 puntos adicionales, acumulables a los anteriores. <p>• Según el grado de autoría, se sumará a cada publicación una de las siguientes puntuaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Autor/coautor principal o de autor de correspondencia: 4 puntos. o Segundo/co-segundo autor: 2 puntos. o Tercer autor: 1 punto. 	TOTAL	Participación en proyectos de investigación competitivos.	Estancias de investigación en centros internacionales de excelencia	Técnicas de ciencias ómicas: ■ Secuenciación, transcriptómica, metabolómica, etc. ■ Procesamiento de datos de ciencias ómicas. ■ Señalización sistémica de plantas: ■ Combinación de estrés multifactorial (sequía, calor, patógenos...). ■ Interacciones Interspecies. Plantas modelo de investigación. Métodos de imagen para investigación en plantas. ■ Fenotipado. ■ Herramientas de análisis de mecanismos de señalización.	TOTAL	
ADJUDICATARIA							
Peñáz Vico, María de los Ángeles	42,00	42,00	4,70	5,00	15,00	24,70	66,70

Torre Mortillo, Antonio Luis
de la

Excluido: No cumple el requisito mínimo obligatorio para ser evaluado: - Ser autor/ia de al menos dos artículos publicados en los últimos 3 años en revistas situadas en el primer decil (D1) de su categoría, en los que figure como primer firmante o autor de correspondencia.

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
MATEOS ROCO JOSE MIGUEL	25-05-2026 13:47:02

