



## PROPUESTA PROVISIONAL DE SOLICITUDES SELECCIONADAS DE LA CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL EN FORMACIÓN DEL PLAN PROPIO DE APOYO A LA I+D+i, CORRESPONDIENTE AL AÑO 2025.

Por Resolución R-498/25, de 06 de junio, del Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia de la Universidad Politécnica de Cartagena se efectuó la convocatoria de ayudas para la contratación de personal investigador predoctoral en formación del Plan Propio de Apoyo a la I+D+i, correspondiente al año 2025.

Reunida la Comisión de Investigación y Transferencia el día 14 de julio de 2025, con base en el informe de evaluación científico-técnica realizado por las personas responsables de los proyectos de investigación a los que se asocian las ayudas, y de conformidad con lo establecido en la base undécima, punto 4 de la convocatoria

### RESUELVE:

**PRIMERO.-** Publicar las puntuaciones obtenidas por las personas candidatas en cada uno de los proyectos, que se recogen en el Anexo I a la presente Resolución.

**SEGUNDO.-** Aprobar la propuesta provisional de solicitudes seleccionadas y, en su caso, de reserva, que figuran en el Anexo II a la presente Resolución.

**TERCERO.-** A partir del día siguiente de la publicación de esta resolución en el Tablón Oficial Electrónico de la Universidad Politécnica de Cartagena, los interesados tienen un plazo de 5 días hábiles para la presentación de alegaciones. Las solicitudes se presentarán a través de la sede electrónica de la Universidad Politécnica de Cartagena, en el Registro Electrónico o por alguno de los procedimientos establecidos en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

**CUARTO.-** De acuerdo con lo previsto en el artículo 45 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, esta publicación sustituye la notificación personal a los interesados y produce los mismos efectos.

**QUINTO.-** Publíquese esta Resolución en el Tablón Oficial Electrónico de la Universidad Politécnica de Cartagena y en la dirección electrónica <https://www.upct.es/uitt/es/convocatorias-internas/ejercicio-2025/>.

Firmado electrónicamente por el Vicerrector de Investigación, Innovación y Transferencia, Presidente de la Comisión de Investigación y Transferencia,  
**Roque Torres Sánchez**





### Anexo I. Puntuaciones obtenidas por las personas candidatas

Persona solicitante	ID	Puntuación Aportaciones científico-técnicas (0-45)	Puntuación Movilidad e internacionalización (0-5)	Puntuación Adecuación a las actividades de investigación (0-50)	Total Puntuación
GARCÍA VIDAL, FELIPE	***5939**	40	0	50	90
GÓMEZ SALGADO, ANA MARÍA	****7300*	15	1,5	20	36,5
GUERRERO PARDO, CATALINA	****9435*	25	0	30	55
MARCELINO RAMÍREZ, DIANA VANESSA	****1930*	25	0	15	40
MATOS UCETA, ARIEL ANTONIO	*****0326	40	2	50	92
MORALES ARAGÓN, ISABEL PILAR	***9751**	40	5	40	85
MURILLO PORTOCARRERO, JULIAN ALEXSANDER	*****7598	25	0	15	40
SKARMETA JIMÉNEZ, ISABEL IRENE	***7757**	35	3,5	42	80,5
TOMÁS GARCÍA, IVÁN	***3627**	40	0	45	85





Vicerector de Investigación, Innovación y Transferecia  
 Roque Torres Sánchez  
 Por delegación de competencias del Rector  
 (R-649/24, de 18 de julio, BORM de 24 de julio de 2024)

## ANEXO II. Propuesta de concesión y personas candidatas de reserva

PERSONA SOLICITANTE	ID	Referencia Proyecto	
GARCÍA VIDAL, FELIPE	***5939**	PID2023-148104OB-C42	<b>Seleccionado</b>
MATOS UCETA, ARIEL ANTONIO	*****0326	CPP2023-010767	<b>Seleccionado</b>
MORALES ARAGÓN, ISABEL PILAR	***9751**	PID2023-146358OB-I00	<b>Seleccionada</b>
TOMÁS GARCÍA, IVÁN	***3627**	PID2023-148214OB-C21	<b>Seleccionado</b>
MURILLO PORTOCARRERO, JULIAN ALEXSANDER	*****7598	PCI2024-153485	<b>Seleccionado</b>
MARCELINO RAMÍREZ, DIANA VANESSA	****1930*	PCI2024-153485	Reserva
SKARMETA JIMÉNEZ, ISABEL IRENE	***7757**	PID2023-147960OB-I00	<b>Seleccionada</b>
GUERRERO PARDO, CATALINA	****9435*	PID2023-147960OB-I00	Reserva
GÓMEZ SALGADO, ANA MARÍA	****7300*	PID2023-147960OB-I00	Reserva

