



FIRMADO POR

Vicerrector de Investigación, Innovación y Transferencia
Roque Torres Sánchez
28/04/2026 11:55



Universidad
Politécnica
de Cartagena

MIEMBRO DE



EUROPEAN
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY



HR FACILITY IN RESEARCH

RESOLUCIÓN DEL VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA, POR LA QUE SE CONCEDEN AYUDAS DEL PROGRAMA PARA LA PUESTA EN MARCHA O MANTENIMIENTO DE LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN COMPETITIVAS (PROGRAMA CONTINÚA) DEL PLAN PROPIO DE APOYO A LA I+D+i CORRESPONDIENTE AL AÑO 2026.

Vista la propuesta realizada por la Comisión de Investigación y Transferencia, reunida el pasado 23 de abril de 2026 para valorar las solicitudes presentadas a la convocatoria 2026 del Programa CONTINÚA, y en el ejercicio de las atribuciones conferidas por la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario, y por el Decreto 160/2021, de 5 de agosto, del Consejo de Gobierno de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia (BORM de 7 de agosto de 2021), por el que se aprueban los Estatutos de la Universidad Politécnica de Cartagena, este Vicerrectorado

RESUELVE:

PRIMERO: Conceder y denegar las ayudas que figuran en el anexo a la presente resolución.

SEGUNDO: Las ayudas deberán ejecutarse necesariamente durante el ejercicio presupuestario 2026 y podrán destinarse a cubrir los gastos estrictamente necesarios para la ejecución de la actividad subvencionada.

No se consideran elegibles en este programa:

- Gastos protocolarios.
- Gastos de personal.
- Mobiliario y material de oficina (tóner o similares).
- Adquisición de equipos y fungible informático que no sean estrictamente necesarios para la ejecución de la actividad concreta para la que se ha solicitado la ayuda.

TERCERO: Los gastos de ejecución de la ayuda concedida deberán ser remitidos al Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia para su imputación en la partida presupuestaria 30.05.21.UT15 y posterior pago.

Órgano Administrativo	Código
Oficina Contable	U06400011
Órgano Gestor	U06400001



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

Código Seguro de Verificación: LNAA ARC2 TUFJ YLEN YLN3

Resolución CONTINUA_2026 - SEFYCU 4203801

La comprobación de la autenticidad de este documento y otra información está disponible en <https://upct.sedipualba.es/>

Pág. 1 de 3



FIRMADO POR

Vicerrector de Investigación, Innovación y
Transferencia
Roque Torres Sánchez
28/04/2026 11:55



Universidad
Politécnica
de Cartagena

MIEMBRO DE



EUROPEAN
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Unidad Tramitadora	U06400010
Órgano Proponente	(Referencia ayuda Anexo I) Ejemplo: CON-2026-01

CUARTO: Notifíquese a las personas interesadas y publíquese en la página web de la UPCT.

Esta resolución podrá ser recurrida en reposición, en el plazo de un mes y ante el mismo órgano, de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Asimismo, contra la correspondiente resolución cabe interponer recurso contencioso-administrativo ante el Juzgado Contencioso Administrativo en el plazo de dos meses, contando desde el día siguiente a la fecha de la notificación de la resolución.

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



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

Código Seguro de Verificación: LNAA ARC2 TUFJ YLEN YLN3

Resolución CONTINUA_2026 - SEFYCU 4203801

La comprobación de la autenticidad de este documento y otra información está disponible en <https://upct.sedipualba.es/>

Pág. 2 de 3



ANEXO

Ayudas concedidas

Referencia Ayuda	Persona Solicitante	Título de la actividad	Importe concedido (€)
CON-2026-01	Maestre Valero, José Francisco	Continuidad Experimental para el Liderazgo Internacional en Riego con Agua Desalinizada	3.000
CON-2026-02	Velázquez Blázquez, José Sebastián	Impulso para la línea de investigación en modelado geométrico y biomecánico del cristalino humano (proyecto 3DGEOCRISTALIA)	3.000
CON-2026-03	Martínez Martínez, Aurora	Dinámicas organizativas y conocimiento colaborativo en la transición hacia modelos productivos sostenibles	2.970
CON-2026-04	García Cascales, María Socorro	Modelado Multi-criterio y Análisis de Interesados de Sistemas Energéticos Híbridos Renovables en Ciudades Sostenibles	3.000

Ayudas denegadas

Persona Solicitante	Título de la actividad	Causa de denegación
Parra Costa, Carlos José	Solicitud ayuda para mantenimiento línea de investigación sobre impresión 3D de materiales bioembasados. BiofabLab 3D: Desarrollo de materiales sostenibles para arquitectura y diseño mediante biofabricación e impresión aditiva	1
Martínez Conesa, Eusebio José	Análisis de los sistemas de mitigación del Radón en los edificios de la Universidad Politécnica de Cartagena	2
Padilla Martínez, Javier	Sistema fotovoltaico en baja altura en plantaciones agrícolas	2

Causa de denegación:

1. Tener proyectos o contratos de I+D+i activos que puedan solaparse en el tiempo con el solicitado para estas ayudas.
2. No haber presentado en convocatorias publicadas en 2024 o 2025, como IP, un proyecto a una o más convocatorias públicas competitivas del Plan Estatal, habiendo obtenido una buena valoración científico-técnica, pero sin alcanzar una puntuación suficiente para que el proyecto fuera propuesto para recibir financiación.

