



FIRMADO POR

Vicerrector de Investigación, Innovación y Transferencia
Roque Torres Sánchez
08/05/2026



Universidad
Politécnica
de Cartagena

MIEMBRO DE



EUROPEAN
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY



HR FACULTY OF RESEARCH

RESOLUCIÓN DEL VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA, POR LA QUE SE RECTIFICA LA RELACIÓN DE 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.

Advertido error en la Resolución del Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia de la Universidad Politécnica de Cartagena firmada el 28 de abril de 2026 y dado que las Administraciones Públicas pueden en cualquier momento rectificar, de oficio o a petición de los interesados, los errores materiales, aritméticos o de hecho que padezcan sus actos, conforme establece el artículo 109.2 de la ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, 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: Rectificar en el Anexo la relación de ayudas concedidas incluyendo la solicitud de Javier Padilla Martínez.

Donde dice:

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



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

Código Seguro de Verificación: LNAA ARYH XYXW 9CX3 A9J2

Rectificación Concesión_CONTINÚA_2026 - SEFYCU 4228324

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 Transferecia
Roque Torres Sánchez
08/05/2026Universidad
Politécnica
de Cartagena

MIEMBRO DE

EUROPEAN
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

HR FACULTY IN RESEARCH

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

Debe decir:

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 3DGEOCRISTAL.IA)	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
CON-2026-05	Padilla Martínez, Javier	Sistema fotovoltaico en baja altura en plantaciones agrícolas	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



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

Código Seguro de Verificación: LNAA ARYH XYXW 9CX3 A9J2

Rectificación Concesión_CONTINÚA_2026 - SEFYCU 4228324

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

Pág. 2 de 3



FIRMADO POR

Vicerrector de Investigación, Innovación y
Transferencia
Roque Torres Sánchez
08/05/2026



Universidad
Politécnica
de Cartagena

MIEMBRO DE



EUROPEAN
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

SEGUNDO: 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 ARYH XYXW 9CX3 A9J2

Rectificación Concesión_CONTINÚA_2026 - SEFYCU 4228324

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

Pág. 3 de 3