



ACUERDO DE LA COMISIÓN TÉCNICA

RESOLUCIÓN RECTORAL N°240 DE 20/03/2024 DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA POR LA QUE SE CONVOCAN DOS BECAS PARA DOCTORADOS INDUSTRIALES.

En aplicación de lo dispuesto en la Resolución Rectoral nº 240 de 20/03/2024 del Rectorado de la Universidad Politécnica de Cartagena, por la que se convocan dos becas para realizar doctorado industrial, la Comisión de Técnica ha acordado, en sesión de 28 de mayo de 2024, publicar:

- Propuesta de Concesión

La publicación de este Acuerdo constituye notificación a los interesados, a los efectos del art. 45 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Contra esta Propuesta cabe interponer escrito de alegaciones ante la Comisión, en el plazo de 5 días hábiles, a contar a partir del día siguiente al de la publicación del Acuerdo de la Comisión.

SANCHEZ PALMA PEDRO
- 22968875V

Firmado digitalmente por SANCHEZ PALMA PEDRO - 22968875V
Fecha: 2024.06.04 18:41:08 +02'00'

EL DIRECTOR DE LA EINDOC

CSV:	0xRIT191GZHXsVLFy9uvcZOzG	Fecha:	04/06/2024 18:50:58		
Normativa:	Este documento es copia auténtica imprimible de un documento administrativo firmado electrónicamente y archivado por la Universidad Politécnica de Cartagena.				
Firmado Por:	Universidad Politécnica de Cartagena - Q8050013E				
Url Validación:	https://validador.upct.es/csv/0xRIT191GZHXsVLFy9uvcZOzG	Página:	1/2		



PROPUESTA DE CONCESIÓN

Se propone conceder beca de 500 euros por un periodo máximo de CUATRO cursos académicos a los siguientes solicitantes:

VÍCTOR RUIZ AMOR

- Programa de doctorado: Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.
- Líneas de investigación:
 - Investigación en Redes y Nuevos Servicios Telemáticos
 - Smart Cities, Internet de las cosas e Inteligencia ambiental.
- Director UPCT: Alejandro S. Martínez Sala
- Empresa: Nutricontrol S.L
- Responsable empresa: Sergio Ros Amate

FRANCISCO SALMERÓN YUSTE

- Programa de doctorado: Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.
- Líneas de investigación:
 - Tecnologías de radiofrecuencia y microondas
- Director UPCT: Jose Luis Gómez Torneo
- Empresa: Advanced Algorithms 4 Radar SL
- Responsable empresa: Victor José Pelegrín Martín

CSV:	0xRIT91GZHXsVLFy9uvcZOzG	Fecha:	04/06/2024 18:50:58	
Normativa:	Este documento es copia auténtica imprimible de un documento administrativo firmado electrónicamente y archivado por la Universidad Politécnica de Cartagena.			
Firmado Por:	Universidad Politécnica de Cartagena - Q8050013E			
Url Validación:	https://validador.upct.es/csv/0xRIT91GZHXsVLFy9uvcZOzG	Página:	2/2	