

RESOLUCIÓN REITORAL DO 27 DE ABRIL DE 2023, POLA QUE SE PUBLICA A RELACIÓN DEFINITIVA DE AXUDAS CONCEDIDAS NA CONVOCATORIA DE AXUDAS A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DO CAMPUS DE OURENSE (INOUCAMPUS AUGA 2023)

Por Resolución Reitoral do 19 de abril de 2023 publicouse a relación provisoria de axudas concedidas na convocatoria de Axudas a grupos de investigación do Campus de Ourense (InOu-Campus Auga 2023). Transcorrido o prazo previsto na dita resolución para presentar alegacións á mesma, esta Reitoría RESOLVE

Aprobar a publicación da listaxe definitiva de axudas concedidas na convocatoria de Axudas a grupos de investigación do Campus de Ourense (InOu-Campus Auga 2023), que se relacionan no Anexo I.

- Número total de solicitudes avaliadas: 8
- Número total de axudas concedidas: 8
- Importe total concedido: 59.000 €
- Aplicación orzamentaria: 2023 OUR1 131H 647.02

Contra esta resolución, que esgota a vía administrativa, poderase interpoñer recurso ante a xurisdición contencioso-administrativa, no prazo de dous meses contados a partir do día seguinte a publicarse, de conformidade co disposto na Lei 29/1998, do 13 de xullo, reguladora da xurisdición contencioso-administrativa.

Non obstante, as persoas interesadas poderán optar por interpoñer un recurso potestativo de reposición, no prazo dun mes contado a partir do día seguinte á publicación da presente resolución, perante o mesmo órgano que a ditou. Neste caso non caberá interpoñer o recurso contencioso administrativo antes citado, namentres non recaia resolución expresa ou presunta do recurso de reposición de acordo co disposto na Lei 39/2015, de 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas.

O reitor

ANEXO I

LISTAXE DEFINITIVA DE AXUDAS CONCEDIDAS

Nº	IP/IPS DOS PROXECTOS	TÍTULO DOS PROXECTOS	IMPORTE
1º	Astray Dopazo, Gonzalo (IP1)	Crecemento económico e contaminación, unha aproximación dende a aprendizaxe automática	7.375 €
	Velasco Martínez, Luis (IP2)		
2º	Balvis Outeiriño, Eduardo (IP1)	Desenvolvemento dun sistema de monitorización de variables en tempo real utilizando tecnoloxía LORA para a xestión eficiente de fontes termais	7.375 €
3º	Ferreira Santos, Pedro Miguel (IP1)	Estratexias para a xestión sostible de residuos vitivinícolas na provincia de Ourense	7.375 €
	Sánchez Sellero, Francisco Javier (IP2)		
4º	Méndez Quintas, Eduardo (IP1)	PaleoOurense I (PALEOU_I). Os primeiros poboadores da provincia de Ourense: o xacemento paleolítico da Piteira (Toén, Ourense)	7.375 €
5º	Orgeira Crespo, Pedro (IP1)	Caracterización do uso do espazo escolar mediante posicionamento en tempo real do alumnado a través de dispositivo de localización uwb: pautas de mellora que favorezan o desenvolvemento expresivo e a atención á diversidade na aula	7.375 €
	Mociño González, María Isabel (IP2)		
6º	Pérez Paz, Alicia (IP1)	Mostaza máis ca un mollo. Compostos bioactivos e a súa repercusión na saúde	7.375 €
	Figueiredo González, María (IP2)		
7º	Ruano Ordás, David (IP1)	SADiSiR - Sistema de Automatización do Diagnóstico a partir de Signos Radiolóxicos	7.375 €
8º	Vázquez Domínguez, Marta (IP1)	Coñecendo o clima local: un soporte para a concienciación medioambiental na educación secundaria	7.375 €
	Valente Da Silva Couto, María Joao (IP2)		