

Convocatoria proxectos colaborativos Campus Terra no marco do Convenio de Colaboración entre a USC e a Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades polo que se regula o Campus de Especialización Campus Terra, pola que se publica a lista definitiva de concesión.

De conformidade co artigo 9 da Resolución Reitoral do 05 de febreiro de 2024, **pola que se establecen as bases reguladoras e se convocan proxectos colaborativos Campus Terra no marco do Convenio de Colaboración entre a USC e a Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades polo que se regula o Campus de Especialización Campus Terra**, esta Reitoría fai pública a listaxe de **concesión definitiva** que figura no **anexo I**. Os proxectos seleccionados son os que figuran nas primeiras dez posicións.

Contra a presente resolución, que esgota a vía administrativa, poderá interpoñerse recurso contencioso-administrativo perante o xulgado do Contencioso-Administrativo de Santiago de Compostela/Lugo no prazo de dous meses a contar desde o día seguinte a súa publicación no taboleiro de anuncios da USC, de conformidade cos artigos 46 e 8.2 a) da Lei da Xurisdición contencioso- administrativa, aprobada por Lei 29/1998, do 13 de xullo.

Non obstante os interesados poderán interpoñer recurso potestativo de reposición no prazo dun mes perante o órgano que ditou a resolución. Neste caso non se poderá interpoñer recurso contencioso-administrativo anteriormente indicado en tanto non recaia resolución expresa ou presunta do recurso administrativo de reposición, ao abeiro dos artigos 123 e 124 da Lei 39/2015, do 1 de outubro do Procedemento Administrativo Común das Administracións

Santiago de Compostela

O Reitor

Antonio Lopez Diaz



Anexo I

Lista de concesión

ORDE PRELACIÓN	DNI	IP	TÍTULO PROXECTO	EIXO	PUNTOS
1.	***4892**	CAZÓN DÍAZ, PATRICIA	Desenvolvemento de Biomateriais a base de Polisacáridos con Antioxidantes Sintéticos Catalíticos: Innovación no Envasado Activo de Alimentos – BIOPACK-A2	ALIMENTACIÓN SEGURA E SAUDABLE	85,6
2.	***1176**	ORJALES GALDO, INMACULADA	Estudo mineral en cerebros de pacientes caninos con síndrome de disfunción cognitiva como modelo da enfermidade de Alzheimer aplicando técnicas de Intelixencia Artificial. MIDICO	UNHA ÚNICA SAÚDE	84,8
3.	***9642**	SOUZA ALONSO, PABLO	Calidade e sustentabilidade de sistemas forestais degradados post-incendio. Unha aproximación multidisciplinar / (E)4DUCASOILfire	XESTIÓN FORESTAL SOSTIBLE	79,0
4.	***9531**	FLAMENT SIMON, SASKIA	Estudio do mecanismo molecular de regulación da motilidade espermática en mexillón	CAMBIO CLIMÁTICO	77,8
5.	***6037**	GARCIA MENDEZ VANESA	Estudio do xabaril como reservorio de cepas E.coli con capacidade patóxena extraintestinal para o home/JABACOLIX	UNHA ÚNICA SAÚDE	77,3
6.	***5014**	ARANA DÍAZ, ÁLVARO JESÚS	Optimización da Edición Xenética CRISPR/Cas9 mediante novas Nanopartículas Lipídicas: Un enfoque fisicoquímico e funcional. CRISPR-NANOXEN	TECNOLOGÍAS FACILITADORES, ÓMICAS E TICs	76,9



7.	***8261**	GONZALEZ JARTÍN, JESÚS MARÍA	Fungos de Implicación Potencial en Neumonitis por Hipersensibilidade: identificación, Metabolitos e Toxicidade / HIPANTOX	UNHA ÚNICA SAÚDE	76,8
8.	***0632**	LAMAS FREIRE, ALEXANDRER	Avaliación da influencia do benestar animal na calidad do leite e saúde humana StarWell	UNHA ÚNICA SAÚDE	75,8
9.	***8323**	YÁÑEZ RAMIL, UXIA	Bovimasc	CAMBIO CLIMÁTICO	73,3
10.	***8277**	RODRIGUEZ BERMÚEZ, RUTH	Monitorización ambiental: Troitas como indicadores de contaminación no lago de As Pontes EcoTroitaPontes	BIODIVERSIDADE E INFRAESTRUTURAS VERDES	71,5
11.	***7991**	FERNANDEZ FARIÑA, SANDRA	Optimización de catalizadores para a transformación de derivados de biomasa en moléculas plataforma de valor engadido (BIOMASVAL)	CAMBIO CLIMÁTICO	70,3
12	***4718**	BARREIRO BUJÁN, ANA ISABEL	Impacto do lume na comunidade fúnxica dos solos baixo diferentes especies arbóreas (LUMEFUN)	XESTIÓN FORESTAL SOSTIBLE	67,3
13.	***1289**	ALVARIÑO ROMERO, REBECA	Estudio do efecto de toxinas diarreicas sobre a inflamación intestinal e vascular/Inflamatox	ALIMENTACIÓN SEGURA E SAUDABLE	64,1

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: ANTONIO LOPEZ DIAZ, REITOR, UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA,
15/04/2024 11:55:35.

CSV: 2D1A-269C-4CC8-B82A