

**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 provisional 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 provisional** que figura no **anexo I**. Os proxectos seleccionados son os que figuran nas primeiras dez posicións.

As persoas candidatas dispoñerán dun prazo de 3 días naturais, a contar dende o día seguinte á publicación da presente resolución no taboleiro electrónico da USC, para presentar reclamacións a través da sede electrónica da USC dirixidas á Área de Investigación

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 xabariil 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 funiconal. CRISPR-NANOXEN	TECNOLOXÍAS 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	<b>76,8</b>
8.	***0632**	LAMAS FREIRE, ALEXANDRER	Avaliación da influencia do benestar animal na calidade do leite e saúde humana StarWell	UNHA ÚNICA SAÚDE	<b>75,8</b>
9.	***8323**	YÁÑEZ RAMIL, UXIA	Bovimasc	CAMBIO CLIMÁTICO	<b>73,3</b>
10.	***8277**	RODRIGUEZ BERMÚDEZ, RUTH	Monitorización ambiental: Troitas como indicadores de contaminación no lago de As Pontes EcoTroitaPontes	BIODIVERSIDADE E INFRAESTRUTURAS VERDES	<b>71,5</b>
11.	***7991**	FERNANDEZ FARIÑA, SANDRA	Optimización de catalizadores para a transformación de derivados de biomasa en moléculas plataforma de valor engadido (BIOMASVAL)	CAMBIO CLIMÁTICO	<b>70,3</b>
12	***4718**	BARREIO BUJÁN, ANA ISABEL	Impacto do lume na comunidade fúnxica dos solos baixo diferentes especies arbóreas (LUMEFUN)	XESTIÓN FORESTAL SOSTIBLE	<b>67,3</b>
13.	***1289**	ALVARIÑO ROMERO, REBECA	Estudio do efecto de toxinas diarreicas sobre a inflamación intestinal e vascular/Inflamatox	ALIMENTACIÓN SEGURA E SAUDABLE	<b>64,1</b>

## Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

**Asinante/Firmante/Signer:** ANTONIO LOPEZ DIAZ, REITOR, UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA,  
08/04/2024 14:57:00.

**CSV:** 2C9F-FDBF-4F8F-AB02