

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

De conformidade co artigo 10 da Resolución Reitoral do 28 de xullo de 2022, **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 e Universidade polo que se regula o Campus de Especialización Campus Terra**, esta Reitoría fai pública a listaxe de **concesión definitiva** que figura no **anexo I**.

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 Públicas.

O Reitor

Antonio Lopez Diaz

Anexo I

Lista de solicitudes admitidas

DNI	IP	TÍTULO PROXECTO	EIXO
***5850**	FOUZ DOPACIO, RAMIRO ANTONIO	Saúde e benestar en vacún de leite: Implicacións relativas á separación da cría e o seu aleitamento.	Produción e Saúde Animal Sostibles
***5640**	MANEIRO MANEIRO, MARCELINO	Desenvolvemento de filmes con antioxidantes catalíticos para envasado activo de alimentos/ DURAMAIS	Alimentación Segura e Saudable
***0429**	LOUZAO OJEDA, M ^a CARMEN	Brevetoxinas: Un riesgo emerxente de seguridade alimentaria para os mexillóns/ BreveRisco	Alimentación Segura e Saudable
***7623**	CABANA IGLESIAS, ANA	Novos modelos de hortas en Lugo e a súa contorna: saberes agroecolóxicos, seguridade alimentaria e resiliencia local. NOMOHOLU	Alimentación Segura e Saudable
***5859**	BUENO LEMA, JAVIER	Agricultura de precisión con millo forraxeiro / AgriPreMaF	Produción Vexetal e Agricultura Sostible
***8912**	VAZQUEZ MENDEZ, MIGUEL ERNESTO	Deseño Óptimo de Infraestruturas Sostibles (DOIS)	Biodiversidade e Infraestruturas Verdes
***1635**	MARTINEZ PORTELA, PAULINO	Estudio morfolóxico e xenómico do sistema olfativo do linguado senegalés (Solea senegalensis) e o seu papel na reprodución en cautividade (SOLREP)	Tecnoloxías facilitadoras, Ómicas e TICs

***4386**	SAINZ OSES, MARIA JESUS	Avaliación do impacto do cambio climático na presenza de fungos e de micotoxinas que afectan ao sector primario galego / CLIMIGAL	Cambio Climático
***9384**	MUÑO OTERO, RODRIGO	Estudo do cambio climático sobre a saúde e benestar, eficiencia reprodutiva e calidade do leite nas explotacións lácteas da provincia de Lugo	MUÑO OTERO, RODRIGO
***2035**	DIAZ VARELA, EMILIO RAFAEL	Localización e diferenciación de castaños (Castanea sativa Mill.) enxertados con cultivares tradicionais mediante análise espazo-temporal de imaxes aéreas e xenotipado por SSR - CASTEXEN	Biodiversidade e Infraestruturas Verdes

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: ANTONIO LOPEZ DIAZ, REITOR, UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA,
07/10/2022 12:10:38.

CSV: 45A5-1D38-4FEB-A461