

Correo electrónico	Nombre	Apellidos e nome do coordinador /a do proxecto	Enderezo electrónico de contacto	Denominación do proxecto de investigación colaborativo	Instituto de Investigación ao que esta vinculado o proxecto	Grupos de Investigación do Instituto que colaborarán no proxecto (cando menos deber participar dous grupos dun Instituto de Investigación)	Orzamento
mvictoria.lar.eu@usc.es	MARIA VICTORIA LAREU HUIDOBRO	LAREU HUIDOBRO VICTORIA	mvictoria.lar.eu@usc.es	Epigenética del estilo de vida en el contexto forense.	Instituto de Ciencias Forenses "Luís Concheiro" (INCFOR)	Genética forense (Medicina Xenómica), Toxicología forense	10.000 €
manuel.lopez.rivadulla@usc.es	MANUEL LOPEZ-RIVADULLA LAMAS	MANUEL LOPEZ-RIVADULLA LAMAS	manuel.lopez.rivadulla@usc.es	Determinación de drogas ilícitas en muestras de gotas de sangre seca. Su posible aplicación en el tráfico rodado.	INSTITUTO DE CIENCIAS FORENSES "LUIS CONCHEIRO"	XENÉTICA FORENSE (MEDICINA XENÓMICA)- TOXICOLOXÍA CONDUCTUAL (FORTOX)	8.000 €
ramil.rego@usc.es	PABLO RAMIL REGO	Ramil Rego Pablo	ramil.rego@usc.es	Axudas elaboración candidaturas LIFE	IBADER	GI-1934TB, GI-2016CVSO	5.000 €
majo.dominguez@usc.es	MARIA JOSE DOMINGUEZ VAZQUEZ	María José Domínguez Vázquez	majo.dominguez@usc.es	Ferramentas TraduWord e XeraWord: tradución de caudal léxico e xeración automática da linguaxe natural en galego e portugués	Instituto da Lingua Galega	Os grupos de investigación do ILG que participan no proxecto son o Grupo FILGA e o Grupo Humboldt; ademais participan o Grupo TALG: Tecnoloxías e Aplicacións da Lingua Galega da Universidade de Vigo, o Grupo Francion da USC e o Grupo: 2AI-Technology School do IPCA (Portugal).	18.000 €
juaniose.nieto.roig@usc.es	JUAN JOSE NIETO ROIG	Nieto Roig, Juan José	juaniose.nieto.roig@usc.es	Estudio matemático, estadístico y dinámico de la epidemia COVID-19	Instituto de Matemáticas	Ecuacións Diferenciais non Lineares (GI1561); Modelos de Optimización, Decisión, Estatística e Aplicacións (GI1914); Grupo de Investigación en Matemáticas (GI-2136); Grupo de Investigación en Análisis de Datos y Matemáticas en las Ciencias de la Vida, BIOMAT Data Analysis (GI-2166)	18.000 €
rafael.cela@usc.es	RAFAEL CELA TORRIJOS	Cela Torrijos, Rafael	rafael.cela@usc.es	EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA Y PERSISTENCIA DE CONTAMINANTES QUÍMICOS Y AGENTES PATÓGENOS EN AGUAS, CON ESPECIAL ÉNFASIS EN LAS AGUAS RESIDUALES, CON EL FIN DE ESTABLECER SUS IMPLICACIONES MEDIOAMBIENTALES, TOXICOLÓGICAS Y EPIDEMIOLÓGICAS.	IAQBUS (Instituto de Investigación en Análisis Químicos y Biológicos)	1626, 1625, 1208, 1218, 2109	18.000 €
angel.miramontes@usc.es	ANGEL MIRAMONTES CARBALLADA	ANGEL MIRAMONTES CARBALLADA	angel.miramontes@usc.es	Laboratorio cartográfico sobre as realidades territoriais de Galicia	IDEGA (Instituto de Estudios e Desenvolvemento de Galicia)	Grupo de Análise e Modelización Económica (GI-1883); Análise territorial (GI-1871); Economía Agroalimentaria e Medioambiental, Desenvolvemento Rural e Economía Social (GI-1899)	18.000 €
carlos.pereira@usc.es	CARLOS PEREIRA DOPAZO	Pereira Dopazo, Carlos	carlos.pereira@usc.es	Cómo evitar la epidemia que se nos avecina en Acuicultura: Nuevas estrategias de detección precoz de virus desconocidos en peces y moluscos	Instituto de Acuicultura	GI1213-Grupo de Investigación de Patoloxía na Acuicultura-Equipo de Viroloxía (ip Carlos Pereira Dopazo) / GI1205-Sistemática Molecular (i.p. Manuel Rey) / GI1198-Bioloxía molecular e do desenvolvemento na acuicultura (i.p.: Luis Sánchez) / GI1251-Xenética para a acuicultura e a conservación de recursos (i.p. Paulino Martínez)	18.000 €
carmela.monterroso@usc.es	MARIA DEL CARMEN MONTERROS O MARTINEZ	Monterroso Martínez, M. Carmen	carmela.monterroso@usc.es	Desarrollo de tecnologías ambientales para el diagnóstico y monitorización del alcance y dispersión de la contaminación por lindano en el área de Porriño	CRETUS	AMBIOSOL, LIDSA, ECOTOX	9.000 €
sonia.suarez@usc.es	SONIA SUAREZ MARTINEZ	Omil Prieto Francisco	francisco.omil@usc.es	Evaluación de organismos resistentes a antibióticos en plantas de tratamiento biológico de aguas residuales (ORADAR)	Instituto Cretus	Grupo de Biotecnoloxía Ambiental (GI-1613) e Grupo de Investigación de Patoloxía na Acuicultura (GI-1213)	9.000 €
mjose.mendez@usc.es	MARIA JOSE MENDEZ LOIS	María José Méndez Lois	mjose.mendez@usc.es	EXPERIENCIAS SENTIDAS POLO ALUMNADO UNIVERSITARIO NO CONFINAMENTO: VIVENCIAS EMOCIONAIS E SENTIMENTAIS E ESTILOS DE AFRONTAMENTO. RESPONSTAS PEDAGÓXICAS PARA A PREVENCIÓN DE ABUSOS E ADICCIÓNES.	Instituto de Ciencias de la Educación	Grupo GEFIL, Grupo IDEA e Grupo Liter21	10.000 €
carmen.franco@usc.es	MARIA DEL CARMEN FRANCO VAZQUEZ	Franco Vázquez, Carmen	carmen.franco@usc.es	XERACIÓN ACTIVA. ENVELLECIMENTO SAUDABLE NO RURAL GALEGO: ESTUDO DAS NECESIDADES FORMATIVAS	Instituto de Ciencias da Educación	GI- 1839 LITER21 e GI-1469 - IDEA Investigación, diagnóstico educativo e avaliación	8.000 €