

AXUDAS DENEGADAS

Orde do 6 de maio de 2019, pola que se aproban as bases reguladoras da concesión de subvencións, en réxime de concorrència competitiva, para realizar proxectos de investigación e para crear de grupos de investigación en materia de cooperación para o desenvolvemento, no marco da Axenda 2030, que executarán os grupos e centros de investigación das universidades galegas e se realiza a súa convocatoria para o ano 2019.

Nº Expediente	Entidade solicitante	Destinatario/a (investigador principal)	Denominación proxecto	Orzamento total	Subvención solicitada	EQUIPO INVESTIGACIÓN puntuación: máxima 35 mínima 17,5	PROXECTO DE INVESTIGACIÓN puntuación: máxima 65 mínima 32,5	CREACIÓN GRUPO INVESTIGACIÓN puntuación: máxima 100 mínima 50	TOTAL PUNTUACIÓN	OBSERVACIÓNS
PR 815A 2019/13	Universidade de A Coruña. Facultade de Socioloxía. Dpto: socioloxía, agrupada con Ecos do Sur	Laura Oso Casas	Autoxestión en comunidades de persoas refuxiadas: axentes activos con voz propia	32.000,00 €	30.000,00 €	27,00	48,25	_____	75,25	Esgotamento crédito orzamentario
PR 815A 2019/11	Universidade de Vigo - ECOBAS (Economics and Business Administration for Society). Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais. Dpto: Economía Financeira e Contabilidade	Belén Fernández-Feijóo Souto	Adaptación y transferencia de metodoloxía para la medición de la igualdad en el trabajo como estrategia de desarrollo económico.	31.578,94 €	30.000,00 €	20,50	54,50	_____	75,00	Esgotamento crédito orzamentario
PR 815A 2019/1	Universidade de Santiago de Compostela-Grupo de investigación Innovación, Cambio estrutural e Desenvolvemento (ICEDE). Facultade Ciencias Económicas e Empresariais. Dpto: Economía aplicada	Xavier Vence DEZA	“Potencialidades da Economía Circular para o desenvolvemento sustentábel e inclusivo en países de América Latina”	31.580,00 €	30.000,00 €	19,70	49,50	_____	69,20	Esgotamento crédito orzamentario
PR 815A 2019/2	Universidade de Santiago de Compostela. Campus de Santiago. Facultade Dereito. Dpto: Dereito público e Teoría do estado.	Carlos Teijo García	Ordenación pesqueira e implementación do ODS 14 en Guinea Bissau e Cabo Verde	18.000,00 €	15.000,00 €	19,50	49,00	_____	68,50	Esgotamento crédito orzamentario
PR 815A 2019/14	Universidade de Santiago de Compostela. Escola Politécnica Superior de Enxeñería. Dpto: Edafoloxía y Química Agrícola	Agustín Merino García	Colaboración universidade-sociedade para reducir la vulnerabilidade al cambio climático de la población más desfavorecida en Centroamérica	42.300,00 €	29.900,00 €	18,50	46,50	_____	65,00	Esgotamento crédito orzamentario
PR 815A 2019/3	Universidade de Santiago de Compostela. Facultade Dereito. Dpto: Dereito público e Teoría do estado	María da Alba Nogueira López	Repensando a cooperación galega ao desenvolvemento ante o “America First”	33.000,00 €	30.000,00 €	21,25	40,00	_____	61,25	Esgotamento crédito orzamentario

Nº Expediente	Entidade solicitante	Destinatario/a (investigador principal)	Denominación proxecto	Orzamento total	Subvención solicitada	EQUIPO INVESTIGACIÓN puntuación: máxima 35 mínima 17,5	PROXECTO DE INVESTIGACIÓN puntuación: máxima 65 mínima 32,5	CREACIÓN GRUPO INVESTIGACIÓN puntuación: máxima 100 mínima 50	TOTAL PUNTUACIÓN	OBSERVACIÓNS
PR 815A 2019/12	Universidade de Vigo - ECOBAS (Economics and Business Administration for Society). Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais. Dpto: Economía aplicada	Carlos María Fernández-Jardón Fernández	Elaboración de un modelo para medir el desempeño de las universidades en los ODS. Implementación en las universidades del Sistema Universitario de Galicia y colaboración con universidades de países incluídos en el IV Plan director de Cooperación Galega	33.578,94 €	30.000,00 €	18,50	35,00	_____	53,50	Esgotamento crédito orzamentario
PR 815A 2019/9	Universidad de Vigo. Escola de Enxeñaría Industrial. Dpto: Enxeñaría eléctrica	José Cidrás Pidre	Equipo de desalación de agua salada por osmosis inversa mediante energía renovable fotovoltaica	31. 578,94€	30.000,00 €	18,25	35,00	_____	53,25	Esgotamento crédito orzamentario
PR 815A 2019/8	Universidade de Vigo. Facultade de Ciencias. Dpto: Química analítica e alimentaria	Jesús Simal Gándara	Red para la Innovación Sostenible de la Acuicultura: el caso de Ecuador	31.578,94 €	30.000,00 €	18,35	33,50	_____	51,85	Esgotamento crédito orzamentario