



Proyectos aprobados convocatoria 2021 CLIMAT AmSud

Nºarchivo	ACRÓNIMO	TITULO	COORDINADORES NACIONALES	INSTITUCIONES	PAISES
22-CLIMAT-01	ANDeDNA	the andes : co-constructing an e-dna observatory of biodiversity changes in response to climate change	mélanie roy dieutre	IRL IFAECI	Francia
			Maylin Gonzalez	Humboldt institute	Colombia
			Norma Salinas	Pontificia Universidad Católica	Perú
			Diego P. Vázquez	IADIZA	Argentina
			Andrea F. Carril	CIMA	Argentina
22-CLIMAT-02	climateDL	using deep learning spatial-temporal graph models for seasonal forecasting of extreme temperature events	pablo rodríguez bocca	Computación	Uruguay
			Madeleine Renom	Facultad de Ciencias, Instituto	Uruguay
			Matilde Rusticucci	Universidad de Buenos Aires	Argentina
			Rodrigo A. Carrasco	Universidad Adolfo Ibáñez	Chile
			Yassine Hadjadj-Aoul	and INRIA Rennes -	Francia
22-CLIMAT-03	METAZOOTRANSFER	secondary production of metazooplankton from tropical to subtropical highly productive marine ecosystems: methodological development of indicators of global change impact	françois carlotti	Marseille, France	Francia
			Diana Johanna Medellin Mora	Millennium Institute of Oceanography / Concepción University	Chile
			Juan Fuentes	Universidad Nacional Andrés Bello. UNAB	Chile
			Alexander Galan Mejia	Universidad Católica del Maule - CIEAM	Chile
			David Alonso	Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras-INVEMAR	Colombia
22-CLIMAT-04	MICCONS	mitigando el cambio climático con electrónica de potencia y tecnologías inteligentes / mitigating climate change with power electronics and smart-technologies - miccons	marco rivera abarca	Universidad de Talca	Chile
			Prof. Leidy García	Universidad de Talca	Chile
			Prof. Pablo Cossutta	Instituto Tecnológico de Buenos Aires	Argentina
			Prof. Silvia Arrua	Campo Via y San Antonio, Isla Bogado-Luque, Centro de Innovación Tecnológica - CITEC	Paraguay
			Prof. Alejandro Garcés	Universidad Tecnológica de Pereira	Colombia
			Prof. Elena Breaz	CNRS FEMTO-ST Institute	Francia
22-CLIMAT-05	TUPIWAM	territorial and urban planning for integrated watershed management. experiences in france, argentina and chile.	natalia escudero peña	(Facultad de Arquitectura y Urbanismo)	Chile
			Liber Martín	Universidad de Mendoza	Argentina
			Anne Grillet-Aubert	Laboratoire UMR AUSser (UMR 3329 du CNRS)	Francia