

<b>KA2 - Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas</b>					
<b>ORDEN</b>	<b>POSTULANTE</b>	<b>TEMA DE INVESTIGACION</b>	<b>DIRECTOR / CODIRECTOR</b>	<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	<b>DECISION</b>
1	<b>AICHINO, AGOSTINA CECILIA</b>	MODELOS NUMÉRICOS NO-LINEALES DE ARREGLOS DE ALAS MULTIFUNCIONALES PARA LA COSECHA DE ENERGÍA PIEZOELECTRICA A PARTIR DE VIBRACIONES AEROELÁSTICAS	(D) PREIDIKMAN, SERGIO; (CD) ROCCIA, BRUNO ANTONIO	INSTITUTO DE ESTUDIOS AVANZADOS EN INGENIERIA Y TECNOLOGIA (IDIT) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
2	<b>PICIGHELLI, CRISTIAN SEBASTIAN</b>	CONECTIVIDAD DE LAS FACIES GEOLÓGICAS Y UPSCALING EN LA SIMULACIÓN DE RESERVORIOS DE HIDROCARBUROS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LOS PRONÓSTICOS DE PRODUCCIÓN.	(D) BOSCHAN, ALEJANDRO; (CD) OTERO, ALEJANDRO DANIEL	GRUPO DE MEDIOS POROSOS ; DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	OTORGADA
3	<b>MONTAÑO, SABRINA INES</b>	MODELADO COMPUTACIONAL DEL FLUJO ACOPLADO CON LA DINÁMICA ESTRUCTURAL Y MECÁNICA DE GRANDES TURBINAS EÓLICAS	(D) GIMENEZ, JUAN MARCELO; (CD) CARDONA, ALBERTO	CENTRO DE INVESTIGACION DE METODOS COMPUTACIONALES (CIMEC) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
4	<b>SANCHEZ, JUAN EZEQUIEL</b>	OPTIMIZACIÓN DE UN SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA HIDROMETEOROLÓGICA PARA CUENCAS EN LAS SIERRAS DE CÓRDOBA MEDIANTE LA HERRAMIENTA WRF-HYDRO	(D) RODRIGUEZ, ANDRES; (CD) BERTONI, JUAN CARLOS	INSTITUTO DE ESTUDIOS AVANZADOS EN INGENIERIA Y TECNOLOGIA (IDIT) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
5	<b>OXARANGO, LUCAS</b>	CONTROL DE BIFURCACIONES DE SISTEMAS PENDULARES BAJO FORZAMIENTO ARMÓNICO Y ESTOCÁSTICO	(D) DOTTI, FRANCO EZEQUIEL; (CD) MACHADO, SEBASTIAN PABLO	GRUPO DE INVESTIGACION EN MULTIFISICA APLICADA (GIMAP) ; (CIC - UTN)	OTORGADA
6	<b>ROJAS, LISANDRO MIGUEL</b>	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN RECOLECTOR PENDULAR DE ENERGÍA UNDIMOTRIZ A PEQUEÑA ESCALA PARA APLICACIÓN EN BOYAS DE BALIZAMIENTO EN EL ESTUARIO DE BAHÍA BLANCA	(D) DOTTI, FRANCO EZEQUIEL; (CD) MACHADO, SEBASTIAN PABLO	GRUPO DE INVESTIGACION EN MULTIFISICA APLICADA (GIMAP) ; (CIC - UTN)	OTORGADA
7	<b>BESSONE JOFRE, PILAR LIORÉN</b>	DISEÑO, SIMULACIÓN Y ESCALADO DE ELECTROLIZADORES PARA LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO.	(D) CORREA PERELMUTER, GABRIEL; (CD) FRANCESCHINI, ESTEBAN ANDRES	CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DE CATAMARCA (CITCA) ; (CONICET - UNCA)	OTORGADA
8	<b>DI BUO, MELINA BELÉN</b>	USO COMBINADO DE TÉCNICAS EXPERIMENTALES Y SIMULACIÓN NUMÉRICA DE DETALLE EN EL DESARROLLO DE METODOLOGÍAS PARA DISEÑAR Y EVALUAR OBRAS SANITARIAS.	(D) GARCIA RODRIGUEZ, CARLOS MARCELO; (CD) RAGESI, IVAN MATIAS	INSTITUTO DE ESTUDIOS AVANZADOS EN INGENIERIA Y TECNOLOGIA (IDIT) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
9	<b>BASIUK, LUCAS OSVALDO</b>	DISEÑO COMPUTACIONAL DE MATRICES PARA INGENIERÍA DE TEJIDOS OPTIMIZADAS DE MANERA ESTOCÁSTICA	(D) CARLEVARO, CARLOS MANUEL; (CD) IRASTORZA, RAMIRO MIGUEL	INSTITUTO DE FISICA DE LIQUIDOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS (IFLYSIB) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA