

**KA2 - Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ing. Relacionadas**

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
1	<b>GELVES, AARON EMMANUEL</b>	Recolectores absorbedores para control de vibraciones y generación de energía	(D) FEBBO, MARIANO / (CD) BAVASTRI, CARLOS ALBERTO	INSTITUTO DE FISICA DEL SUR (IFISUR) ; (CONICET - UNS)
2	<b>MORELLO, OSCAR</b>	Análisis de la hemodinámica de arterias y aneurismas cerebrales: simulación numérica utilizando datos de pacientes específicos obtenidos mediante la técnica 2D PC MRI	(D) MILLÁN, RAÚL DANIEL / (CD) MOYANO, LUIS GREGORIO	INSTITUTO DE INGENIERIA Y CIENCIAS APLICADAS A LA INDUSTRIA (ICAI) ; (CONICET - UNCU)
3	<b>GUBKIEN, ALEX BENJAMÍN</b>	Desarrollo de Topologías Híbridas de Generación Incorporando Energías Renovables y Sistemas de Almacenamiento No Convencionales	(D) MORÉ, JERÓNIMO JOSÉ / (CD) PULESTON, PABLO FEDERICO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN ELECTRONICA, CONTROL Y PROCESAMIENTO DE SEÑALES (LEICI) ; (CONICET - UNLP)
4	<b>VÁZQUEZ, MANUEL EZEQUIAS</b>	Desarrollo de estrategias de control y comunicación inteligente para sistemas multi-agente, multipropósito y resilientes	(D) DE PAULA, MARIANO / (CD) ACOSTA, GERARDO GABRIEL	SEDE OLAVARRIA DEL CENTRO DE INVESTIGACIONES EN FISICA E INGENIERIA DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (SEDE OLAVARRIA DEL CIFICEN) ; (CONICET - UNICEN)
5	<b>ORTEGA ALARCON, EDWIN DAVID</b>	RECOLECTORES DE ENERGÍA APLICADOS AL MONITOREO DE PEQUEÑAS EMBARCACIONES	(D) MACHADO, SEBASTIÁN PABLO / (CD) FEBBO, MARIANO	GRUPO DE INVESTIGACION EN MULTIFISICA APLICADA (GIMAP) ; (CIC - UTN)
6	<b>BARRIOS, LEONARDO AGUSTÍN</b>	Estrategias de control avanzado para nuevos sistemas de conversión de energía marina	(D) PULESTON, PABLO FEDERICO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN ELECTRONICA, CONTROL Y PROCESAMIENTO DE SEÑALES (LEICI) ; (CONICET - UNLP)
7	<b>CABRERA ZAMORA, LAURA FERNANDA</b>	Recolectores de energía de muy baja frecuencia de rotación para el monitoreo estructural de aerogeneradores eólicos	(D) FEBBO, MARIANO / (CD) MACHADO, SEBASTIÁN PABLO	INSTITUTO DE FISICA DEL SUR (IFISUR) ; (CONICET - UNS)
8	<b>OLARCE, AGUSTÍN</b>	Sistemas de control para el aprovechamiento de energía undimotriz	(D) JUDEWICZ, MARCOS / (CD) CARRICA, DANIEL OSCAR	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNOLOGICAS EN ELECTRONICA (ICYTE) ; (CONICET - UNMDP)
9	<b>MOTTA MILESI, LAURA ESTEFANÍA</b>	Dinámica de Fluidos Computacional (CFD) aplicada a flujos complejos en el contexto de ingeniería hidráulica y ambiental	(D) MARTINO, ROMÁN GUSTAVO / (CD) RAGESSEI, IVAN MATIAS	INSTITUTO DE ESTUDIOS AVANZADOS EN INGENIERIA Y TECNOLOGIA (IDIT) ; (CONICET - UNC)



## Doctorales - Temas Estratégicos

KA2 - Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ing. Relacionadas				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
10	<b>LINDER, GERMÁN GABRIEL</b>	Diagnóstico de Averías en Motores Eléctricos de Alta Eficiencia para la Industria 4.0	(D) BOTTERÓN, FERNANDO / (CD) KOLODZIEJ, JAVIER ERNESTO	INSTITUTO DE MATERIALES DE MISIONES (IMAM) ; (CONICET - UNAM)
11	<b>HERNANDEZ ORTEGA, FERNANDO JOSE</b>	Recolectores de energía de altas aceleraciones para el sensado autónomo de maquinarias agrícolas	(D) MACHADO, SEBASTIÁN PABLO / (CD) FEBBO, MARIANO	GRUPO DE INVESTIGACION EN MULTIFISICA APLICADA (GIMAP) ; (CIC - UTN)
12	<b>GARCÍA LACHE, LIVÁN</b>	Modelado y control de un convertidor electrónico de potencia continua-continua con puente duales activos trifásicos (CPDA3) para sistemas de acumulación de energía eléctrica	(D) BOTTERÓN, FERNANDO	INSTITUTO DE MATERIALES DE MISIONES (IMAM) ; (CONICET - UNAM)

NO CORRESPONDE  
A BECAS OTORGADAS