

KA2 - Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ing. Relacionadas					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	<b>GAIA AMORÓS, JEREMÍAS</b>	Fusión sensorial y aprendizaje basado en Inteligencia Artificial para sistemas SLAM	(D) SORIA, CARLOS MIGUEL/ (CD) TOIBERO, JUAN MARCOS	INSTITUTO DE AUTOMATICA (INAUT) ; (CONICET - UNSJ)	<b>OTORGADA</b>
2	<b>DELBIANCO, NATALIA</b>	Durabilidad de hormigones de baja emisión con inhibidores naturales: desempeño del extracto de orégano en ambientes marinos	(D) IRASSAR, EDGARDO FABIAN/ (CD) PRIANO, CARLA	LABORATORIO DE ESTUDIO Y ENSAYO DE MATERIALES ; DEPARTAMENTO DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR	<b>OTORGADA</b>
3	<b>PEREZ COLO, IVO</b>	Diseño de arquitecturas cognitivas distribuidas multi-agente basadas en modelos generativos para la coordinación autónoma y la auto-reconfiguración de sistemas industriales y robóticos	(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 - CIC - UNICEN)	<b>OTORGADA</b>
4	<b>LAPI, AGUSTÍN JAVIER</b>	Arquitecturas escalables de transporte de múltiples electrones para fuentes de corriente trazables al electrón	(D) CHIERCHIE, FERNANDO/ (CD) FERNÁNDEZ MORONI, GUILLERMO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA ELECTRICA "ALFREDO DESAGES" (IIIE) ; (CONICET - UNS)	<b>OTORGADA</b>
5	<b>DEMARCHI, MARÍA CECILIA</b>	DESARROLLO DE AISLANTES BIO-BASADOS A PARTIR DE LANA OVINA RESIDUAL TRATADA CON PLASMA NO TÉRMICO PARA LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS	(D) PREVOSTO, LEANDRO/ (CD) ALBANESI, ALEJANDRO EDUARDO	FACULTAD REGIONAL VENADO TUERTO ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL	<b>OTORGADA</b>
6	<b>MASSÓ, LEANDRO</b>	Estimación continua y robusta de caudales en ríos de montaña a partir de observaciones remotas: marco operativo para alerta temprana y gestión del riesgo hídrico	(D) PATALANO, ANTOINE	INSTITUTO DE ESTUDIOS AVANZADOS EN INGENIERIA Y TECNOLOGIA (IDIT) ; (CONICET - UNC)	<b>OTORGADA</b>
7	<b>PICO CORTES, CARLOS MAURICIO</b>	CARBONATACIÓN DE AGREGADO FINO Y POLVO RECICLADOS DE HORMIGÓN PARA SU USO EN HORMIGONES AUTOCOMPACTANTES	(D) ZEGA, CLAUDIO JAVIER/ (CD) LETELIER GONZÁLEZ, VIVIANA CECILIA	AREA TECNOLOGIA DEL HORMIGON ; COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS ; GOBERNACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES	<b>OTORGADA</b>
8	<b>OLIVA, MATIAS JAVIER</b>	Procesamiento de señales e inteligencia artificial embebida para el monitoreo atmosférico y estructural de aerogeneradores	(D) VEIGA, ALEJANDRO LUIS/ (CD) NAGUIL, JORGE LUIS	INSTITUTO DE TECNOLOGIA APLICADA (ITA) ; UNIDAD ACADEMICA RIO GALLEGOS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL	<b>OTORGADA</b>
9	<b>ANONIS, REINALDO ADRIAN</b>	Modelado multiescala térmico transitorio y termomecánico de materiales con distribución aleatoria de vacíos	(D) SÁNCHEZ, PABLO JAVIER/ (CD) MROGINSKI, JAVIER LUIS	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE	<b>OTORGADA</b>
10	<b>HANTUSCH, MARCIA</b>	DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE ATENUADORES DE RUIDO EÓLICO PARA SENSORES DE INFRASONIDO APLICADOS AL MONITOREO VOLCÁNICO EN LA PATAGONIA	(D) ALMENDROS, JAVIER/ (CD) LASSIG, JORGE LUIS	DEPARTAMENTO DE MECANICA APLICADA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE	<b>OTORGADA</b>
11	<b>VIRLA, JUAN NICOLÁS</b>	Control óptimo no lineal y generación eléctrica en convertidores pendulares de energía undimotriz	(D) DOTTI, FRANCO EZEQUIEL/ (CD) MACHADO, SEBASTIÁN PABLO	GRUPO DE INVESTIGACION EN MULTIFISICA APLICADA (GIMAP) ; (CIC - UTN)	<b>OTORGADA</b>
12	<b>MUZI, NICOLÁS</b>	Desarrollo de un marco computacional para análisis biomecánico y evaluación de riesgo en contextos de hipoxia y patologías vasculares	(D) MILLÁN, RAÚL DANIEL/ (CD) GARCÍA HERRERA, CLAUDIO	INSTITUTO DE INGENIERIA Y CIENCIAS APLICADAS A LA INDUSTRIA (ICAI) ; (CONICET - UNCU)	<b>NO OTORGADA</b>

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

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
13	<b>PIROZZO, BERNARDO MANUEL</b>	De la Inteligencia Artificial al Hardware Inteligente: Computación en el Borde para Robótica Móvil Autónoma	(D) ACOSTA, GERARDO GABRIEL/ (CD) CARAM, LEONIDAS FACUNDO	SEDE OLAVARRIA DEL CENTRO DE INVESTIGACIONES EN FISICA E INGENIERIA DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (SEDE OLAVARRIA DEL CIFICEN) ; (CONICET - CIC - UNICEN)	<b>NO OTORGADA</b>