

<b>KA2 - Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ing. 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>LESCHIUTTA, TOMÁS</b>	DESARROLLO DE TÉCNICAS DE MALLAS MÓVILES PARA APLICACIONES EN TURBOMAQUINARIA	(D) MARQUEZ DAMIAN, SANTIAGO; (CD) NIGRO, NORBERTO MARCELO	CENTRO DE INVESTIGACION DE METODOS COMPUTACIONALES (CIMEC) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
2	<b>AYALA MENJIVAR, JULIO CESAR</b>	DETECCIÓN Y DIAGNÓSTICO DE FALLAS EN MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS A TRAVÉS DE HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN EN LÍNEA.	(D) VERUCCHI, CARLOS; (CD) ACOSTA, GERARDO GABRIEL	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN FISICA E INGENIERIA DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIFICEN) ; (CONICET - UNICEN)	OTORGADA
3	<b>GIMENEZ VALENZUELA, RODRIGO NEHUEN</b>	OPTIMIZACIÓN EN RIEGO DE PRECISIÓN BASADO EN LA INTEGRACIÓN DE INFORMACIÓN SENSORIAL ESPACIAL Y TEMPORAL DE ZONAS CULTIVADAS	(D) CAPRARO FUENTES, FLAVIO ANDRES; (CD) MUT, VICENTE ANTONIO	INSTITUTO DE AUTOMATICA (INAUT) ; (CONICET - UNSJ)	OTORGADA
4	<b>RUGGERI, FEDERICO</b>	CONTROL DEL CONVERTIDOR PUENTE ACTIVO DUAL TIPO FUENTE DE CORRIENTE EN MICRORREDES DE CC	(D) CARRICA, DANIEL OSCAR; (CD) JUDEWICZ, MARCOS GABRIEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNOLOGICAS EN ELECTRONICA (ICYTE) ; (CONICET - UNMDP)	OTORGADA
5	<b>ARÉVALO, DIEGO</b>	DISEÑO, IMPLEMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE UNA PLATAFORMA MULTIPARADIGMA DE EVALUACIÓN CUANTITATIVA SENSORIOMOTORA EN PACIENTES CON TRASTORNOS NEUROMUSCULARES	(D) BIURRUN MANRESA, JOSÉ ALBERTO; (CD) SPAICH, ERIKA GERALDINA	INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN BIOINGENIERIA Y BIOINFORMATICA (IBB) ; (CONICET - UNER)	OTORGADA
6	<b>ROJAS, JUAN GABRIEL</b>	CONTROL DE UN CONVERTIDOR ELEVADOR-REDUCTOR DE TENSIÓN DE UNA SOLA ETAPA PARA MICRORREDES ELÉCTRICAS CON ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA	(D) BOTTERON, FERNANDO; (CD) CARBALLO, ROBERTO ESTEBAN	INSTITUTO DE MATERIALES DE MISIONES (IMAM) ; (CONICET - UNAM)	OTORGADA
7	<b>NAZAR LUNA, YAMIL ALEJANDRO</b>	MODELO ANALÍTICO NUMÉRICO PARA EL ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE VIGAS Y PLACAS DE MATERIAL COMPUESTO CON DELAMINACIÓN PROGRESIVA	(D) NALLIM, LIZ GRACIELA; (CD) OLLER, SERGIO HORACIO CRISTOBAL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INIQUI) ; (CONICET - UNSA)	OTORGADA
8	<b>ANTONELLI, SOFIA LARA</b>	MEDICIÓN EN LÍNEA DEL RENDIMIENTO DE SISTEMAS ACCIONADOS CON MOTORES ELÉCTRICOS	(D) DE ANGELO, CRISTIAN HERNAN; (CD) DONOLO, PABLO DANIEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIAS ENERGETICAS Y MATERIALES AVANZADOS (IITEMA) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
9	<b>SAAVEDRA, MARCOS DAVID</b>	CONTROL ADAPTIVO BASADO EN HERRAMIENTAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL. APLICACIÓN EN BIOINGENIERÍA Y ENERGÍA.	(D) GARELLI, FABRICIO; (CD) INTHAMOUSSOU, FERNANDO ARIEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN ELECTRONICA, CONTROL Y PROCESAMIENTO DE SEÑALES (LEICI) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
10	<b>ABDELNABE, JUAN PABLO</b>	EVALUACIÓN DE LA FRICCIÓN Y EL DESGASTE DE CONTACTOS DE ACERO, BAJO CONDICIONES DE RODADURA Y DESLIZAMIENTO, LUBRICADOS CON TRIBOPELÍCULAS DE SULFURO DE BISMUTO Y TIOFOSFATOS DE ZN	(D) TUCKART, WALTER ROBERTO	INSTITUTO DE FISICA DEL SUR (IFISUR) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA

<b>KA2 - Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ing. 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>
11	<b>CABRAL, LUCA FEDERICO</b>	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN CORRELADOR DIGITAL PARA ARREGLOS DE ANTENAS CON APLICACIONES INTERFEROMÉTRICAS	(D) BENAGLIA, PAULA; (CD) PAZOS, SEBASTIAN	INSTITUTO ARGENTINO DE RADIOASTRONOMIA (IAR) ; (CONICET - CIC)	OTORGADA
12	<b>VALDÉS AZÚA, YUDELMISS</b>	ANÁLISIS TÉCNICO-ECONÓMICO DE LA PROVISIÓN DEL SERVICIO DE CONTROL DE TENSIÓN DE LAS PLANTAS SOLARES FOTOVOLTAICAS (PSFV) EN UN MERCADO ELÉCTRICO DE POTENCIA.	(D) SAMPER, MAURICIO EDUARDO; (CD) SERRANO, BENJAMIN RODOLFO	INSTITUTO DE ENERGIA ELECTRICA (IEE) ; (CONICET - UNSJ)	OTORGADA
13	<b>RIZZATO LEDE, FERNANDO MITZIO</b>	FLUIDIFICACIÓN DE RELAVES Y FALLA DE PRESAS MINERAS	(D) OLDECOP, LUCIANO AGUSTÍN; (CD) ZABALA, FRANCISCO	INSTITUTO DE INVEST.ANTISISMICAS "ING.ALDO BRUSCHI" ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	OTORGADA
14	<b>PERERO, JUAN MANUEL</b>	ANÁLISIS Y CLASIFICACIÓN DE SEÑALES BIOMÉDICAS MEDIANTE MODELOS BASADOS EN APRENDIZAJE DE DICCIONARIOS PROFUNDOS	(D) RUFINER, HUGO LEONARDO; (CD) DI PERSIA, LEANDRO EZEQUIEL	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN SEÑALES, SISTEMAS E INTELIGENCIA COMPUTACIONAL (SINC(I)) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
15	<b>COSTA, VALENTÍN</b>	CONTROL AUTÓNOMO DE GLUCOSA EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 1 ROBUSTO ANTE REALIZACIÓN DE EJERCICIO FÍSICO	(D) SANCHEZ PEÑA, RICARDO SALVADOR; (CD) GARELLI, FABRICIO	CENTRO DE SISTEMAS Y CONTROL ; DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; INSTITUTO TECNOLÓGICO DE BUENOS AIRES	OTORGADA
16	<b>ROLLE, GUILLEMO ALBERTO</b>	DISEÑO MECATRÓNICO BASADO EN MODELOS DE ROBOTS MÓVILES CON CAPACIDADES POLIVALENTES DE MOVILIDAD, MANIPULACIÓN E INTERACCIÓN CON EL MEDIO.	(D) JUNCO, SERGIO JOSE; (CD) KOFMAN, ERNESTO JAVIER	DEPARTAMENTO DE CONTROL ; ESCUELA DE INGENIERIA ELECTRONICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	OTORGADA
17	<b>AGÜERO, MATÍAS ANDRÉS</b>	MODELIZACIÓN HÍBRIDA DE PROPULSORES DE PLASMA PULSANTE DE PROPELENTE SÓLIDO, EN BASE A FLUJO INESTACIONARIO MULTIPLEMENTE IONIZADO	(D) CASTELLO, WALTER BRAULIO; (CD) ELASKAR, SERGIO AMADO	DEPARTAMENTO DE ESTRUCTURAS ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	OTORGADA
18	<b>ALARCON, TOMAS LUIS</b>	MICRO-REACTORES NUCLEARES PARA EL TRANSPORTE DE ALTA POTENCIA MOTRIZ	(D) DI PAOLO, JOSÉ; (CD) VILLARINO, EDUARDO ANIBAL	LABORATORIO DE BIOMECANICA COMPUTACIONAL ; DEPARTAMENTO DE FISICA QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS	OTORGADA