

KA2 - Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ing. Relacionadas					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	MOZEJKO, CLARA ALEXANDRA	EROSIÓN DE TALUDES EN SUELOS ESTABILIZADOS CON ESCORIA SIDERÚRGICA	(D) FRANCISCA, FRANCO MATIAS	INSTITUTO DE ESTUDIOS AVANZADOS EN INGENIERIA Y TECNOLOGIA (IDIT) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
2	ROMERO ONCO, AUGUSTO ALEJANDRO	DETERMINACIÓN DE RESTRICCIONES FÍSICAS Y TECNOLÓGICAS APLICABLES AL DISEÑO ÓPTIMO DE DISPOSITIVOS ELECTRO-TERMO-MECÁNICOS	(D) GIUSTI, SEBASTIAN MIGUEL	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA CIVIL ; FACULTAD REGIONAL CORDOBA ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL	OTORGADA
3	ESTEBAN, FRANCISCO DANIEL	ESTRATEGIAS DE CONTROL DE CONVERTIDORES DE POTENCIA CON PUENTES DUALES ACTIVOS PARA MICRORREDES Y VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	(D) SERRA, FEDERICO MARTIN; (CD) DE ANGELO, CRISTIAN HERNAN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL)	OTORGADA
4	GIOMI, IGNACIO	ASENTAMIENTOS INDUCIDOS EN FUNDACIONES PROFUNDAS Y SUPERFICIALES POR FLUCTUACIONES REGIONALES DEL NIVEL FREÁTICO.	(D) FRANCISCA, FRANCO MATIAS	INSTITUTO DE ESTUDIOS AVANZADOS EN INGENIERIA Y TECNOLOGIA (IDIT) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
5	BELTRAMO, EMMANUEL	DESARROLLO DE UN MODELO DE VIGA PIEZOELÉCTRICA GEOMÉTRICAMENTE EXACTA EN SE(3) PARA LA COSECHA DE ENERGÍA A PARTIR DE INESTABILIDADES AEROELÁSTICAS	(D) ROCCIA, BRUNO ANTONIO; (CD) PREIDIKMAN, SERGIO	INSTITUTO DE ESTUDIOS AVANZADOS EN INGENIERIA Y TECNOLOGIA (IDIT) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
6	MONTERO BULACIO, ENRIQUE	INTEGRACIÓN DE DATOS REMOTOS EN UN MODELO DE SIMULACIÓN AGROHIDROLÓGICA A NIVEL DE CUENCA PARA LA DISMINUCIÓN DE LAS INCERTIDUMBRES ASOCIADAS A DATOS DE INGRESO Y VARIABLES DE SALIDA	(D) PORTAPILA, MARGARITA ISABEL	CENTRO INTERNACIONAL FRANCO ARGENTINO DE CIENCIAS DE LA INFORMACION Y DE SISTEMAS (CIFASIS) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
7	TELLO, EMANUEL BIENVENIDO	GENERACIÓN DE MÉTRICAS DE CUANTIFICACIÓN DE MOVIMIENTO BASADAS EN UN SISTEMA INTEGRADO DE SENSORES DE VISIÓN PARA NEURORREHABILITACIÓN.	(D) LOPEZ CELANI, NATALIA MARTINA	GABINETE DE TECNOLOGIA MEDICA ; DEPARTAMENTO DE ELECTRONICA Y AUTOMATICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	OTORGADA
8	PRESENZA, JUAN FRANCISCO	REDES RECONFIGURABLES DE SENSORES UTILIZANDO VEHÍCULOS NO TRIPULADOS	(D) MAS, IGNACIO AGUSTIN; (CD) ALVAREZ HAMELIN, JOSE IGNACIO	INSTITUTO DE TECNOLOGIAS Y CIENCIAS DE LA INGENIERIA "HILARIO FERNANDEZ LONG" (INTECIN) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
9	SOFFIETTI, FRANCO PRIMO	EVALUACIÓN DE DEMANDAS SÍSMICAS EN ESTRUCTURAS LONGITUDINALES ENTERRADAS CONSIDERANDO INTERACCIÓN CINEMÁTICA	(D) PINTO, FEDERICO; (CD) CEBALLOS, MARCELO ALEJANDRO	INSTITUTO DE ESTUDIOS AVANZADOS EN INGENIERIA Y TECNOLOGIA (IDIT) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
10	TRIPOLONE, MARÍA CONSTANZA	EVALUACIÓN SELECTIVA DE FOTORRECEPTORES EN PACIENTES CON RETINOPATÍAS	(D) BARRIONUEVO, PABLO ALEJANDRO; (CD) ISSOLIO, LUIS ALBERTO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN LUZ, AMBIENTE Y VISION (ILAV) ; (CONICET - UNT)	OTORGADA

KA2 - Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ing. Relacionadas					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
11	CATACORA, VALENTIN ANDRES	PROCESAMIENTO ANALÓGICO Y DIGITAL DE SEÑALES DE ELECTROMIOGRAMA PARA ARREGLOS DE ELECTRODOS	(D) SPINELLI, ENRIQUE MARIO; (CD) FERNANDEZ CORAZZA, MARIANO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN ELECTRONICA, CONTROL Y PROCESAMIENTO DE SEÑALES (LEICI) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
12	SANCHEZ FELLAY, LUCAS	ENSAYOS ACELERADOS DE PROPAGACIÓN RÁPIDA DE FISURAS EN TUBERÍAS PLÁSTICAS PARA DISTRIBUCIÓN DE GAS	(D) FRONTINI, PATRICIA MARIA; (CD) FASCE, LAURA ALEJANDRA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES (INTEMA) ; (CONICET - UNMDP)	OTORGADA
13	RODRIGO YANADEL, HÉCTOR ALEJANDRO	SISTEMA DE MONITOREO Y EVALUACIÓN EN PACIENTES CON TRASTORNOS MOTORES A TRAVÉS DE PARÁMETROS CUANTITATIVOS EN UN ENTORNO DE REHABILITACIÓN CON REALIDAD VIRTUAL.	(D) LOPEZ CELANI, NATALIA MARTINA; (CD) BRAIDOT, ARIEL ANDRÉS ANTONIO	GABINETE DE TECNOLOGIA MEDICA ; DEPARTAMENTO DE ELECTRONICA Y AUTOMATICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	OTORGADA