

KE2 - Matemática

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	SINGER, JOAQUÍN CAMILO	CUBRIMIENTO Y RAZÓN DE VOLUMEN PARA CUERPOS CONVEXOS EN ALTAS DIMENSIONES	(D)GALICER, DANIEL ERIC	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MATEMATICAS "LUIS A. SANTALO" (IMAS) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
2	CARBAJAL, DIANA AGUSTINA	NUEVOS ABORDAJES EN EL PROCESAMIENTO DE SEÑALES: MODELOS NO-EUCLIDIANOS, ESPACIOS INVARIANTES POR TRASLACIONES Y BASES DE EXPONENCIALES.	(D)ANTEZANA, JORGE ABEL (CD) CARANDO, DANIEL GERMÁN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MATEMATICAS "LUIS A. SANTALO" (IMAS) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
3	ORQUERA, VALENTINA	INVERSAS GENERALIZADAS MATRICIALES Y ÓRDENES PARCIALES	(D)LEVIS, FABIÁN EDUARDO	DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	OTORGADA
4	FERREYRA, EMANUEL JAVIER	PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y ECUACIONES LÍMITE PARA DINÁMICAS DE FORMACIÓN DE OPINIÓN EN REDES.	(D)SAINTIER, NICOLAS BERNARD CLAUDE	DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	OTORGADA
5	MOAS, RUTH PAOLA	INVERSAS GENERALIZADAS MATRICIALES Y SU EXTENSIÓN A OPERADORES	(D)LEVIS, FABIÁN EDUARDO	DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	OTORGADA
6	HERNÁNDEZ WENCES, ALEJANDRO	APRENDIZAJE DE VARIETADES Y DISTANCIA DE FERMAT	(D)GROISMAN, PABLO JOSE	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MATEMATICAS "LUIS A. SANTALO" (IMAS) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
7	BERNASCHINI, MARÍA EUGENIA	SIMETRÍA CEREBRAL EN SEÑALES DE ELECTROENCEFALOGRAFÍA CLÍNICA Y EN IMÁGENES DE RESONANCIA MAGNÉTICA	(D)OJEDA, SILVIA	CENTRO DE INVESTIGACION Y ESTUDIOS DE MATEMATICA (CIEM) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
8	ZARATE, SEBASTIAN GONZALO	PROBLEMAS DE ÁLGEBRA LINEAL NUMÉRICA Y ANÁLISIS MATRICIAL	(D)MASSEY, PEDRO GUSTAVO (CD) STOJANOFF, DEMETRIO	INSTITUTO ARGENTINO DE MATEMATICA ALBERTO CALDERON (IAM)	OTORGADA

KE2 - Matemática					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
9	UMBRICHT, GUILLERMO FEDERICO	ESTIMACIÓN DE PARÁMETROS TÉRMICOS EN PROBLEMAS DE TRANSFERENCIA DE CALOR EN MATERIALES MULTICAPA CON Y SIN CAMBIO DE FASE	(D)TARZIA, DOMINGO ALBERTO (CD) RUBIO, AURORA DIANA	DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS ; FACULTAD DE CS.EMPRESARIALES ; UNIVERSIDAD AUSTRAL	OTORGADA
10	BORTOLUSSI, NOELIA BELÉN	CARACTERES INDUCIDOS PARA SUBCATEGORÍAS TENSORIALES	(D)MOMBELLI, JUAN MARTÍN (CD) NEME, ALEJANDRO JOSÉ	INSTITUTO DE MATEMATICA APLICADA DE SAN LUIS "PROF. EZIO MARCHI" (IMASL) ; (CONICET - UNSL)	OTORGADA
11	SARDAR, SHANTANU	THE STABLE RANK OF SPECIAL BISERIAL ALGEBRA, HIGHER-ORDER AUSLANDER-REITEN (AR) THEORY, IRREDUCIBLE MORPHISM IN THE DERIVED CATEGORY OF SKEW-GENTLE ALGEBRA, AR QUIVER OF GENTLE ALGEBRA AND BRAUER GRAPH, AND DERIVED CATEGORY OF SEMILINEAR CLANNISH ALGEBRA.	(D)TREPODE, SONIA ELISABET	DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	NO OTORGADA
12	GUTIERREZ, GONZALO EMANUEL MATÍAS	COHOMOLOGÍA DE ÁLGEBRAS DE LIE Y ÁLGEBRAS DE HOPF DE SIMETRÍAS.	(D)FARINATI, MARCO ANDRÉS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MATEMATICAS "LUIS A. SANTALO" (IMAS) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA