

KE2 - Matemática					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	<b>SCAZZOLA, LUCIANO GABRIEL</b>	ESTABILIDAD DE MEDIDAS DE POISSON ANTE PERTURBACIONES ALEATORIAS	(D)ANTEZANA, JORGE ABEL	INSTITUTO ARGENTINO DE MATEMATICA ALBERTO CALDERON (IAM)	OTORGADA
2	<b>ARRIETA ZUCCALLI, FRANCISCO JOSE</b>	REGULARIZACIÓN DE SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES Y APROXIMACIÓN EFECTIVA A TRAVÉS DE MARCOS EN ESPACIOS DE HILBERT	(D)MASSEY, PEDRO GUSTAVO	INSTITUTO ARGENTINO DE MATEMATICA ALBERTO CALDERON (IAM)	OTORGADA
3	<b>DE VITA, MARÍA CECILIA</b>	SINCRONIZACIÓN EN GRAFOS ALEATORIOS	(D)GROISMAN, PABLO JOSE	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MATEMATICAS "LUIS A. SANTALO" (IMAS) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
4	<b>LIWSKI, EMILIANO</b>	GRUPOS TRANSITIVOS Y SOLUCIONES INDESCOMPONIBLES DE LA ECUACIÓN DE YANG BAXTER	(D)MEREZ, MARTIN; (CD) VENDRAMIN, CLAUDIO LEANDRO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MATEMATICAS "LUIS A. SANTALO" (IMAS) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
5	<b>ALIONI, BENJAMÍN ALEJANDRO</b>	BIMÓDULOS DE SÖRGELE SOBRE GRUPOIDES DE WEYL	(D)ANDRUSKIEWITSCH, NICOLAS	CENTRO DE INVESTIGACION Y ESTUDIOS DE MATEMATICA (CIEM) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
6	<b>DE AMORIN, LUCAS GABRIEL</b>	MÉTODOS ARITMÉTICOS APLICADOS AL ESTUDIO DE SISTEMAS HAMILTONIANOS Y ESPACIOS DE MODULI ASOCIADOS A GRUPOS DE LIE EN DUALIDAD DE TIPO LANGLANDS	(D)MEREZ, MARTIN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MATEMATICAS "LUIS A. SANTALO" (IMAS) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
7	<b>GARCIA, VICTORIA MARÍA</b>	PROBLEMAS DE CONTROL ÓPTIMO MINIMAX CON DINÁMICAS NO LINEALES	(D)LOTITO, PABLO ANDRES; (CD) PARENTE, LISANDRO ARMANDO	CENTRO INTERNACIONAL FRANCO ARGENTINO DE CIENCIAS DE LA INFORMACION Y DE SISTEMAS (CIFASIS) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
8	<b>OJEDA, NELSON RICARDO</b>	PROBLEMAS INVERSOS NO LOCALES	(D)SPIES, RUBEN DANIEL; (CD) AIMAR, HUGO ALEJANDRO A.	INSTITUTO DE MATEMATICA APLICADA DEL LITORAL (IMAL) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
9	<b>CORTES ZAPATA, DANIEL</b>	SISTEMAS DE ECUACIONES DIFERENCIALES PROVENIENTES DE MODELOS BIOLÓGICOS	(D)AMSTER, PABLO GUSTAVO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MATEMATICAS "LUIS A. SANTALO" (IMAS) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA

KE2 - Matemática					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
10	<b>GARCÍA, VIRGINIA MARÍA</b>	HOLONOMÍA DE LA CONEXIÓN CANÓNICA EN ESPACIOS NATURALMENTE REDUCTIVOS.	(D)REGGIANI, SILVIO NICOLAS; (CD) DEL BARCO, VIVIANA JORGELINA	DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	OTORGADA
11	<b>RADESCA, ESTEBAN FRANCISCO</b>	ANÁLISIS ARMÓNICO Y EXTENSIONES DE LAS DESIGUALDADES DE HARDY-SOBOLEV	(D)PEREZ MORENO, CARLOS; (CD) PRADOLINI, GLADIS GUADALUPE	FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	OTORGADA
12	<b>RODOLFO, CONSTANZA ROSA DORIS</b>	REPRESENTACIONES DE ÁLGEBRAS DE HOPF EN CARACTERÍSTICA POSITIVA	(D)VAY, CRISTIAN DAMIAN	CENTRO DE INVESTIGACION Y ESTUDIOS DE MATEMATICA (CIEM) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
13	<b>GOTTIG, JUAN FRANCISCO</b>	ESTIMACIONES Y RESULTADOS DE EXISTENCIA DE SOLUCIONES FQ-RACIONALES DE SISTEMAS DE ECUACIONES POLINOMIALES SOBRE CUERPOS FINITOS Y APLICACIONES	(D)PRIVITELLI, MELINA LORENA; (CD) PÉREZ, MARIANA VALERIA	INSTITUTO DE CIENCIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO	OTORGADA
14	<b>GUTIÉRREZ ROJAS, OMAR STEVEN</b>	ALGEBRAS DE HOPF DE CRECIMIENTO FINITO SOBRE GRUPOS NO ABELIANOS	(D)ANGIONO, IVAN EZEQUIEL	CENTRO DE INVESTIGACION Y ESTUDIOS DE MATEMATICA (CIEM) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
15	<b>TEJADA, JOSÉ MANUEL</b>	DIMENSIÓN DE HAUSDORFF, ANÁLISIS DE FOURIER, PROYECCIONES, INTERSECCIONES Y CONJUNTOS DE BESICOVITCH	(D)MOLTER, URSULA MARIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MATEMATICAS "LUIS A. SANTALO" (IMAS) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
16	<b>FERNANDEZ LEZCANO, GUSTAVO ARIEL</b>	OPERADORES FUERTEMENTE SINGULARES, CONMUTADORES Y PROPIEDADES DE CONTINUIDAD PARA VALORES EXTREMOS	(D)PRADOLINI, GLADIS GUADALUPE	FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	OTORGADA
17	<b>BORREGO RODRÍGUEZ, ERNESTO ALEJANDRO</b>	PROBLEMAS DE FRONTERA LIBRE PARA LA ECUACIÓN DE DIFUSIÓN-CONVECCIÓN Y ECUACIÓN GENERALIZADA DEL CALOR CON COEFICIENTES TÉRMICOS VARIABLES.	(D)BRIOZZO, ADRIANA CLOTILDE	DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS ; FACULTAD DE CS.EMPRESARIALES ; UNIVERSIDAD AUSTRAL	OTORGADA
18	<b>SEGURA, EMILIANO RANDOLFO</b>	ÁLGEBRAS DE HOPF EN CARACTERISTICA POSITIVA Y CATEGORÍAS DE VERLINDE	(D)ANGIONO, IVAN EZEQUIEL; (CD) SOLOTAR, ANDREA LEONOR	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MATEMATICAS "LUIS A. SANTALO" (IMAS) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA

KE2 - Matemática					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
19	ROSSANI, MARA	ECUACIONES A DERIVADAS PARCIALES, PROBLEMAS DE FRONTERA LIBRE, INECUACIONES VARIACIONALES Y HEMIVARIACIONALES, CONTROL ÓPTIMO Y ANÁLISIS NUMÉRICO.	(D)TARZIA, DOMINGO ALBERTO; (CD) GARIBOLDI, CLAUDIA MARICEL	DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS ; FACULTAD DE CS.EMPRESARIALES ; UNIVERSIDAD AUSTRAL	OTORGADA
20	DE ORELLANA, ANA EMILIA	TEORÍA DE PESOS Y SU RELACIÓN CON LA GEOMETRÍA DE DOMINIOS DEL ESPACIO	(D)CARENA, MARILINA; (CD) TOSCHI, MARISA	FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	OTORGADA
21	POLASEK, IVÁN	RESTRICCIÓN DE LA TRANSFORMADA DE FOURIER A CONJUNTOS FRACTALES	(D)RELA, EZEQUIEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MATEMATICAS "LUIS A. SANTALO" (IMAS) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
22	EISENBERG, GABRIELA	SEMÁNTICAS MATRICIALES Y ALGEBRAICAS PARA LA JERARQUÍA DE LÓGICAS PARACONSISTENTES {CIU_N}	(D)FERNÁNDEZ, VÍCTOR LEANDRO	INSTITUTO DE CIENCIAS BASICAS (INSTITUTO DE CS. BASICAS) ; FACULTAD DE FILOSOFIA, HUMANIDADES Y ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	OTORGADA
23	SOLDERA RUIZ, MARÍA VALENTINA	PROBLEMAS DE SECUENCIABILIDAD DE GRUPOS	(D)TORRES, PABLO DANIEL; (CD) JAUME, DANIEL ALEJANDRO	INSTITUTO DE MATEMATICA APLICADA DE SAN LUIS "PROF. EZIO MARCHI" (IMASL) ; (CONICET - UNSL)	OTORGADA
24	MORONI, LUCÍA	SOBRE LA PROPIEDAD DE PERSISTENCIA EN POLIEDROS ASOCIADOS A PROBLEMAS DE OPTIMIZACIÓN COMBINATORIA	(D)ESCALANTE, MARIANA SILVINA	DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	OTORGADA
25	MONTES, MATTIAS DIEGO EMANUEL	NUEVAS FORMULACIONES Y ESTRATEGIAS DE MÉTODOS GRADIENTE APLICADOS A LA OPTIMIZACIÓN DE GRAN ESCALA	(D)PILOTTA, ELVIO ANGEL	CENTRO DE INVESTIGACION Y ESTUDIOS DE MATEMATICA (CIEM) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
26	VERA ALBORNOZ, CAMILO IGNACIO	DOMINACIÓN PERFECTA POR ARISTAS EN GRAFOS	(D)LIN, MIN CHIH	INSTITUTO DE CALCULO REBECA CHEREP DE GUBER (IC) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
27	VIRGA, MICAELA ARACELI	PROGRAMACIÓN LINEAL APLICADA A CELDAS DE VORONOI DE ORDEN K	(D)RIDOLFI, ANDREA BEATRIZ; (CD) OCHOA, PABLO DANIEL	FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO	OTORGADA

## Doctorales - Temas Generales

KE2 - Matemática					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
28	<b>GUZMAN, MARTIN SEBASTIÁN</b>	PROBLEMAS DE DISEÑO ÓPTIMO PARA ECUACIONES DE ESTADO CON CRECIMIENTO NO ESTÁNDAR.	(D)FERNANDEZ BONDER, JULIAN; (CD) SILVA, ANALIA CONCEPCION	INSTITUTO DE MATEMATICA APLICADA DE SAN LUIS "PROF. EZIO MARCHI" (IMASL) ; (CONICET - UNSL)	OTORGADA
29	<b>HUENCHUL, CRISTIAN</b>	CARACTERIZACIÓN DE UMBRALES PARA LA RESPUESTA DE UN MEDIO NEMÁTICO SUPERCONDUCTOR EN PRESENCIA DE UN CAMPO ELECTROMAGNÉTICO.	(D)DE LEO, MARIANO FERNANDO	INSTITUTO DE MATEMATICA BAHIA BLANCA (INMABB) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA