

KE3 - Física					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	<b>BLESIO, GERMÁN GABRIEL</b>	IMPUREZAS MAGNÉTICAS PARA EL ESTUDIO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS MULTIORBITALES	(D) MANUEL, LUIS OSCAR	INSTITUTO DE FISICA DE ROSARIO (IFIR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
2	<b>COPPOLA, MÁXIMO</b>	MODELOS EFECTIVOS PARA LAS INTERACCIONES FUERTES. FASES DE LOS SISTEMAS DE MATERIA HADRÓNICA Y DE QUARKS	(D) GOMEZ DUMM, DANIEL ALBERTO	INSTITUTO DE FISICA LA PLATA (IFLP) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
3	<b>CRUZ GARCÍA, ALEXEY</b>	PROPIEDADES ELECTRÓNICAS LOCALES DE DICALCOGENUROS DE METALES DE TRANSICIÓN CON ESTADOS DE SUPERFICIE TOPOLOGICOS	(D) FASANO, YANINA; (CD) GAYONE, JULIO ESTEBAN	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO BARILOCHE (UE-INN - NODO BARILOCHE) ; (CONICET - CNEA)	OTORGADA
4	<b>JUAN, JULIÁN</b>	MECÁNICA ESTADÍSTICA Y SIMULACIONES COMPUTACIONES PARA EL ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE LOS CLATRATOS HIDRATOS DE METANO, DIÓXIDO DE CARBONO Y OTRAS ESPECIES HUÉSPED	(D) RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE	INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL)	OTORGADA
5	<b>BOCACCIO, HERNAN</b>	DINÁMICA NO LINEAL Y APRENDIZAJE AUTOMÁTICO EN EL ESTUDIO DE LA FÍSICA DEL CANTO DE LAS AVES	(D) MINDLIN, BERNARDO GABRIEL	INSTITUTO DE FISICA DE BUENOS AIRES (IFIBA) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
6	<b>BATISTA DA SILVA, MARCUS VINÍCIUS</b>	REESTRUCTURACIÓN DINÁMICA DE SISTEMAS DE RETROALIMENTACIÓN (FEEDBACKS) EN SEÑALIZACIÓN CELULAR: UN ABORDAJE MULTIDISCIPLINARIO.	(D) VENTURA, ALEJANDRA CRISTINA; (CD) LOMBARDI, ARIEL LUIS	DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; ESCUELA DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	OTORGADA
7	<b>GAZTAÑAGA, FRANCISCO</b>	ESTUDIO DFT DE ELECTRODOS Y PROCESOS PARA BATERÍAS LI-S	(D) BRIZUELA, GRACIELA PETRA	INSTITUTO DE FISICA DEL SUR (IFISUR) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
8	<b>MEDINA CHANDUVI, HUGO HAROLD</b>	TEORIAS EFECTIVAS Y CORRELATIVAS CUANTICAS EN SISTEMAS FRUSTRADOS.	(D) LAMAS, CARLOS ALBERTO; (CD) MATERA, JUAN MAURICIO	INSTITUTO DE FISICA LA PLATA (IFLP) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
9	<b>SOLER DE OLIVEIRA, HUGO</b>	ANÁLISIS DE REACCIONES DE QUIEBRE DE NÚCLEOS DÉBILMENTE LIGADOS CON EL FORMALISMO DE CANALES ACOPLADOS CON EL CONTINUO DISCRETIZADO PARA CUATRO CUERPOS	(D) ARAZI, ANDRES; (CD) ID BETAN, RODOLFO MOHAMED	PROY.TANDAR ; GERENCIA FISICA (CAC) ; GERENCIA D/AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	OTORGADA
10	<b>CORNES, FERNANDO EZEQUIEL</b>	AGROEPIDEMIOLOGÍA DEL MAÍZ: MODELADO DINÁMICO - ESTOCÁSTICO DE LA PROPAGACIÓN ESPACIO - TEMPORAL DEL AGENTE PATÓGENO SPIROPLASMA KUNKELII Y DE SU VECTOR DALBULUS MAIDIS EN PLANTACIONES DE MAÍZ	(D) OTERO, MARCELO JAVIER	INSTITUTO DE FISICA DE BUENOS AIRES (IFIBA) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA

<b>KE3 - Física</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>BACHI, NICOLÁS</b>	EFFECTOS DE CORRELACIÓN ELECTRÓNICA EN IONIZACIÓN MÚLTIPLE DE ÁTOMOS POR INCIDENCIA DE CAMPOS LÁSER INTENSOS	(D) OTRANTO, SEBASTIAN	INSTITUTO DE FISICA DEL SUR (IFISUR) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
12	<b>ZAPATA, GABRIEL DAMIÁN</b>	BÚSQUEDA DE MATERIA OSCURA Y DE NEUTRINOS PESADOS: FENOMENOLOGÍA	(D) MEDINA, ANIBAL DAMIAN; (CD) SZYNKMAN, ALEJANDRO ANDRES	INSTITUTO DE FISICA LA PLATA (IFLP) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
13	<b>GULOTTA, FLORENCIA ALEJANDRA</b>	CARACTERIZACIÓN COMPUTACIONAL DE LA TERMODINÁMICA Y ELECTROQUÍMICA EN ELECTRODOS MODIFICADOS CON TIOLES Y NANOPARTÍCULAS METÁLICAS	(D) PINTO, OSCAR ALEJANDRO	INSTITUTO DE BIONANOTECNOLOGIA DEL NOA (INBIONATEC) ; (CONICET - UNSE)	OTORGADA
14	<b>RIBETTO, FEDERICO DANIEL</b>	MÉTODOS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA EL DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DE DISPOSITIVOS CUÁNTICOS	(D) OSENDA, OMAR	INSTITUTO DE FISICA ENRIQUE GAVIOLA (IFEG) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
15	<b>SENNO, MAXIMILIANO ALEJANDRO</b>	PEROVSKITAS HÍBRIDAS ORGANOMETÁLICAS E INORGÁNICAS CON BAJO CONTENIDO DE PB PARA APLICACIONES DE APROVECHAMIENTO DE LA ENERGÍA SOLAR: ESTUDIO TEÓRICO Y EXPERIMENTAL	(D) SCHMIDT, JAVIER ALEJANDRO; (CD) TINTE, SILVIA NOEMI	INSTITUTO DE FISICA DEL LITORAL (IFIS - LITORAL) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
16	<b>MENDOZA HERNANDEZ, JAIME</b>	ONDAS DE ESPACIO-TIEMPO DE OBJETOS EXÓTICOS EN EXTENSIONES DE RELATIVIDAD GENERAL	(D) BELLINI, MAURICIO; (CD) MORENO GONZALEZ, CLAUDIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICAS DE MAR DEL PLATA (IFIMAR) ; (CONICET - UNMDP)	OTORGADA
17	<b>PALECHOR OCAMPO, ANDERZON FELIPE</b>	ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES ÓPTICAS Y ELÉCTRICAS DE PELÍCULAS DELGADAS DE PEROVSKITAS DE HALUROS ÓRGANO-METÁLICOS PARA LA FABRICACIÓN DE CELDAS SOLARES	(D) SCHMIDT, JAVIER ALEJANDRO	INSTITUTO DE FISICA DEL LITORAL (IFIS - LITORAL) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
18	<b>JOÃO PAULO, JOÃO PAULO CAVALCANTE OLIVEIRA</b>	ESTUDIO AB INITIO Y DFT DEL PARÁMETRO J-COUPLING ALTERNATION (JCA) E HYBRID JCA (HJCA) DE RMN EN SISTEMAS MOLECULARES.	(D) PROVASI, PATRICIO FEDERICO; (CD) QUINTEIRO ROSEN, GUILLERMO FEDERICO	INSTITUTO DE MODELADO E INNOVACION TECNOLOGICA (IMIT) ; (CONICET - UNNE)	OTORGADA
19	<b>MORA BARZAGA, GERAUDYS</b>	CONDUCTIVIDAD TÉRMICA DE RED EN ALEACIONES DE ALTA ENTROPÍA	(D) BRINGA, EDUARDO MARCIAL; (CD) MIRANDA, ENRIQUE NESTOR	FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD DE MENDOZA	OTORGADA
20	<b>CATALINI, GABRIEL</b>	SIMULACIONES DE DINAMICA MOLECULAR PARA EL ESTUDIO DE FRICCIÓN ENTRE CAPAS DE POLÍMEROS ADSORBIDOS SOBRE UN SUSTRATO HETEROGÉNEO	(D) VILLAR, MARCELO ARMANDO; (CD) LÉONFORTE, FABIEN	PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA

KE3 - Física					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
21	<b>HIERREZUELO CARDET, PEDRO</b>	SÍNTESIS DE PELÍCULAS DELGADAS DE PEROVSKITAS HÍBRIDAS ORGÁNICAS-INORGÁNICAS Y CARACTERIZACIÓN DE SUS PROPIEDADES OPTOELECTRÓNICAS PARA APLICACIONES EN CELDAS FOTOVOLTAICAS.	(D) SCHMIDT, JAVIER ALEJANDRO; (CD) PEREZ, MARIA DOLORES	INSTITUTO DE FISICA DEL LITORAL (IFIS - LITORAL) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
22	<b>CRUZ HUERFANO, GIOVANY</b>	EL UNIVERSO BRANA CON FRONTERA	(D) BELLINI, MAURICIO; (CD) ROJAS MARCIAL, JUAN EFRAÍN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICAS DE MAR DEL PLATA (IFIMAR) ; (CONICET - UNMDP)	OTORGADA
23	<b>RODRÍGUEZ SANDOVAL, JESÚS ALEJANDRO</b>	DUALIDADES DE CUERDAS, CORRECCIONES $\backslash$ ALPHA $\backslash$ Y TERMODINÁMICA DE AGUJEROS NEGROS	(D) BARON, WALTER HELMUT	INSTITUTO DE FISICA LA PLATA (IFLP) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
24	<b>BARTON, ALEJANDRO</b>	MODELOS MATEMÁTICOS PARA CIRCUITOS OSCILATORIOS DE EXPRESIÓN GÉNICA	(D) DIAMBRA, LUIS ANIBAL	CENTRO REGIONAL DE ESTUDIOS GENOMICOS (CREG) ; FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	OTORGADA
25	<b>TARKOWSKI, NAHUEL</b>	VINCULANDO LA ORGANIZACIÓN TRIDIMENSIONAL Y LA FUNCIÓN DE LA CROMATINA EN CÉLULAS NEURONALES INDIVIDUALES POR SUPERRESOLUCIÓN	(D) STEFANI, FERNANDO DANIEL	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN BIONANOCIENCIAS "ELIZABETH JARES ERIJMAN" (CIBION)	OTORGADA
26	<b>JIMÉNEZ GANDICA, ADRIÁN ALFONSO</b>	ESTUDIO TEÓRICO DE LAS PROPIEDADES DE OXIHALUROS DE BISMUTO $BiOX$ ( $X = F, Cl, Br, I$ ) EMPLEADO COMO MATERIAL PARA FOTOCATÁLISIS AMBIENTAL Y ENERGÉTICA	(D) CABEZA, GABRIELA FERNANDA	INSTITUTO DE FISICA DEL SUR (IFISUR) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
27	<b>LANOEL, LUCIO</b>	PODER TERMOELÉCTRICO EN FILMS DE SISTEMAS CALCOGENUROS LAMINARES	(D) BRIDOUX, GERMAN; (CD) VILLAFUERTE, MANUEL JOSE	INSTITUTO DE FISICA DEL NOROESTE ARGENTINO (INFINOA) ; (CONICET - UNT)	OTORGADA