

KE3 - Física					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	RODRIGUEZ ALVAREZ, SANTIAGO NICOLAS	MICROSCOPIA TRIDIMENSIONAL PARA EL ANÁLISIS ESPACIO-TEMPORAL DE LA MUERTE CELULAR PROGRAMADA	(D) GRECCO, HERNAN EDGARDO	INSTITUTO DE FISICA DE BUENOS AIRES (IFIBA) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
2	CHINELLATO, LEANDRO MICAEL	ESTADOS LIGADOS DE MAJORANA EN SISTEMAS DE MATERIA CONDENSADA	(D) GAZZA, CLAUDIO JAVIER; (CD) LOBOS, ALEJANDRO MARTIN	INSTITUTO DE FISICA DE ROSARIO (IFIR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
3	VELASCO, CRUZ IGNACIO	EFFECTO CASIMIR DINAMICO: SIMULACIONES CUANTICAS ENCIRCUITOS SUPERCONDUCTORES	(D) LOMBARDO, FERNANDO CESAR; (CD) VILLAR, PAULA INES	INSTITUTO DE FISICA DE BUENOS AIRES (IFIBA) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
4	RODRIGUEZ ESTELA, JEAN CARLOS	DINÁMICA DE LA MAGNETIZACIÓN EN PELÍCULAS DELGADAS. ESTUDIO POR MAGNETOMETRÍA DE EFECTO KERR RESUELTA EN TIEMPO Y SU CORRELACIÓN CON LA RESONANCIA FERROMAGNÉTICA Y LA DINÁMICA DE LAS PAREDES DE DOMINIO.	(D) CURIALE, CARLOS JAVIER; (CD) BRUCHHAUSEN, AXEL EMERICO	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO BARILOCHE (UE-INN - NODO BARILOCHE) ; (CONICET - CNEA)	OTORGADA
5	SCHMIED, PEDRO	ENTROPÍA DE ENTRELAZAMIENTO HOLOGRÁFICA Y DEFORMACIONES INTEGRABLES EN TEORÍAS DE CAMPOS CONFORMES.	(D) GIRIBET, GASTON ENRIQUE; (CD) LESTON, MAURICIO	INSTITUTO DE FISICA DE BUENOS AIRES (IFIBA) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
6	VIETRI, AGUSTIN	ESTUDIOS DE LA MODULACIÓN DE LOS NACHRS POR EL ENTORNO LIPÍDICO EN EL QUE SE ENCUENTRAN A PARTIR DE HERRAMIENTAS DE BIOFÍSICA COMPUTACIONAL.	(D) COSTABEL, MARCELO DANIEL; (CD) ANTOLLINI, SILVIA SUSANA	INSTITUTO DE FISICA DEL SUR (IFISUR) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
7	QUIÑONEZ, WALTER JAVIER	IMPLEMENTACIÓN POR HARDWARE DE REDES NEURONALES A PARTIR DE DISPOSITIVOS MEMRISTIVOS.	(D) RUBI, DIEGO; (CD) SANCHEZ, MARIA JOSE	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO CONSTITUYENTES (UE-INN - NODO CONSTITUYENTES) ; (CONICET - CNEA)	OTORGADA
8	GÓMEZ RAMIREZ, JORGE LUIS	ESTUDIO DE REACCIONES DE QUIEBRE DE LOS NÚCLEOS DÉBILMENTE LIGADOS 9BE Y 10B CON DETECTORES MULTISEGMENTADOS DE SILICIO	(D) ARAZI, ANDRES; (CD) CARDONA, MARIA ANGELICA	GERENCIA FISICA (CAC) ; GERENCIA D/AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	OTORGADA
9	LAURNAGARAY, JUAN	SIMETRÍAS INFINITAS EN LOS AGUJEROS (Y ANILLOS) NEGROS EN 5 DIMENSIONES	(D) FERRARO, RAFAEL; (CD) GIRIBET, GASTON ENRIQUE	INSTITUTO DE FISICA DE BUENOS AIRES (IFIBA) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
10	MANTIÑAN, MATIAS	ESTUDIO DE EFECTOS CUÁNTICOS EN LA EVOLUCIÓN DEL UNIVERSO UTILIZANDO TÉCNICAS DE SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS.	(D) MAZZITELLI, FRANCISCO DIEGO	GERENCIA DE FISICA (CAB) ; GERENCIA D/AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	OTORGADA

KE3 - Física					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
11	TAMBOSCO, FRANCO LUCIO	PROPIEDADES ÓPTICAS Y MECÁNICAS FOTOINDUCIDAS EN MATERIALES HÍBRIDOS COMPUESTOS POR AZOPOLÍMEROS Y NANOSTRUCTURAS.	(D) CAPELUTO, MARIA GABRIELA	INSTITUTO DE FISICA DE BUENOS AIRES (IFIBA) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
12	BEAUCAMP, JEAN YVES	BÚSQUEDA DE NUEVAS PARTÍCULAS ESCALARES DE BAJA MASA CON EL EXPERIMENTO ATLAS DEL LHC	(D) DOVA, MARIA TERESA; (CD) WAHLBERG, HERNAN PABLO	INSTITUTO DE FISICA LA PLATA (IFLP) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
13	RIGATUSO, FACUNDO	INFORMACIÓN CUÁNTICA EN SISTEMAS INTERACTUANTES CON MUCHOS GRADOS DE LIBERTAD	(D) TORROBA, GONZALO	GERENCIA DE FISICA (CAB) ; GERENCIA D/AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	OTORGADA
14	GONZALEZ, JOAQUIN EZEQUIEL	BÚSQUEDA VISUAL EN ESCENAS NATURALES Y ENTORNOS DINÁMICOS: CO-REGISTRO DE NEUROIMÁGENES Y SEGUIMIENTO OCULAR	(D) KAMIENKOWSKI, JUAN ESTEBAN; (CD) ISON, MATIAS JULIAN	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION (ICC) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
15	RODRIGUEZ, JOEL	ESTUDIO DE MOLÉCULAS MAGNÉTICAS DEPOSITADAS SOBRE PELÍCULAS DELGADAS DE ZNO Y AL(3+):ZNO MEDIANTE RESONANCIA PARAMAGNÉTICA ELECTRÓNICA Y CÁLCULOS DE PRIMEROS PRINCIPIOS.	(D) DALOSTO, SERGIO DANIEL; (CD) SCHMIDT, JAVIER ALEJANDRO	INSTITUTO DE FISICA DEL LITORAL (IFIS - LITORAL) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
16	PUJOL, JUAN MANUEL	DESARROLLO Y APLICACIONES DE MEDIDAS DE INFORMACIÓN AL ESTUDIO DE PROPIEDADES DE ESTADOS CUÁNTICOS EN DIMENSIÓN ARBITRARIA	(D) PORTESI, MARIELA ADELINA; (CD) HOLIK, FEDERICO HERNAN	INSTITUTO DE FISICA LA PLATA (IFLP) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
17	VIGNAU, TOMÁS FIDEL	PROPIEDADES MAGNÉTICAS Y ELÉCTRICAS EN SISTEMAS MAGNÉTICOS FRUSTRADOS	(D) BORZI, RODOLFO ALBERTO; (CD) GRIGERA, SANTIAGO ANDRES	INSTITUTO DE FISICA DE LIQUIDOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS (IFLYSIB) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
18	APARICIO, MARÍA GUADALUPE	ÓPTICA CUÁNTICA APLICADA A LA METROLOGÍA DE LA LUZ	(D) LAROTONDA, MIGUEL ANTONIO	UNIDAD DE INVESTIGACION Y DESARROLLO ESTRATEGICO PARA LA DEFENSA (UNIDEF) ; (CONICET - MINDEF)	OTORGADA
19	BRIOZZO, GASTON	PROPIEDADES ESTADÍSTICAS DE ENSAMBLES DE AGENTES INTELIGENTES	(D) SIBONA, GUSTAVO JAVIER; (CD) PERUANI SAN ROMÁN, FERNANDO MIGUEL	INSTITUTO DE FISICA ENRIQUE GAVIOLA (IFEG) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
20	AMETTE ESTRADA, JULIAN	TURBULENCIA EN CONDENSADOS DE BOSE-EINSTEIN Y SUPERFLUIDOS ROTANTES	(D) MININNI, PABLO DANIEL	INSTITUTO DE FISICA DE BUENOS AIRES (IFIBA) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA

KE3 - Física					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
21	ACITO, LUCAS AGUSTÍN	HOLOGRAFÍA, SUPERRADIANCIA Y TRANSICIONES DE FASE	(D) GRANDI, NICOLAS ESTEBAN	INSTITUTO DE FISICA LA PLATA (IFLP) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
22	APICELLA, MARIANO	BÚSQUEDA DE BOSONES DE HIGGS CARGADOS EN EL LHC Y PARTICIPACIÓN EN EL UPGRADE DEL DETECTOR ATLAS	(D) OTERO Y GARZON, GUSTAVO JAVIER	INSTITUTO DE FISICA DE BUENOS AIRES (IFIBA) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
23	SAMPAYO PUELLES, MELINA	DIFUSIÓN EN SISTEMAS DE PARTÍCULAS INTERACTUANTES: ASPECTOS TERMODINÁMICO Y MICROSCÓPICO.	(D) HOYUELOS, MIGUEL LUIS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICAS DE MAR DEL PLATA (IFIMAR) ; (CONICET - UNMDP)	OTORGADA
24	FERNÁNDEZ, ALEJANDRA MARILINA	ESTUDIO INTEGRADO DE LA MIGRACIÓN CELULAR USANDO MICROFLUÍDICA, MICROSCOPIA Y MODELADO MATEMÁTICO	(D) PIETRASANTA, LIA ISABEL; (CD) PONCE DAWSON, SILVINA MARTHA	INSTITUTO DE FISICA DE BUENOS AIRES (IFIBA) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
25	NAVARRO, ADELINA	FÍSICA DE KONDO EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS MULTIORBITALES	(D) MANUEL, LUIS OSCAR; (CD) HAMAD, IGNACIO JAVIER	INSTITUTO DE FISICA DE ROSARIO (IFIR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
26	MOGENSEN, GONZALO ALFREDO	PROPIEDADES ELECTRÓNICAS EN SISTEMAS DE CALCOGENUROS SUPERCONDUCTORES.	(D) NIEVA, GLADYS LEONOR	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO BARILOCHE (UE-INN - NODO BARILOCHE) ; (CONICET - CNEA)	OTORGADA
27	FERNÁNDEZ, LEANDRO EZEQUIEL	PROCESAMIENTO DE SEÑALES ESPACIO TEMPORALES DESDE UNA PERSPECTIVA DINÁMICA Y SUS APLICACIONES A LA NEUROCIENCIA.	(D) MINDLIN, BERNARDO GABRIEL	INSTITUTO DE FISICA DE BUENOS AIRES (IFIBA) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
28	TENTI, JUAN MARTÍN	DESARROLLO DE DECODIFICADORES NEURALES DE SEÑALES ACÚSTICAS UTILIZANDO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	(D) ARLEGO, MARCELO JOSE FABIAN; (CD) BAB, MARISA ALEJANDRA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
29	DIAZ SCHNEIDER, JUAN IGNACIO	SISTEMAS NEUROMÓRFICOS AUTOENSAMBLADOS BASADOS EN NANOHILOS DE PLATA Y ÓXIDOS METÁLICOS	(D) PASTORIZA, HERNAN; (CD) LEVY, PABLO EDUARDO	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO BARILOCHE (UE-INN - NODO BARILOCHE) ; (CONICET - CNEA)	OTORGADA
30	CIANCAGLINI, NICOLÁS ATAHUALPA	PRINCIPIOS INFORMACIONALES PARA CORRELACIONES CUÁNTICAS BASADOS EN SECUENCIAS	(D) BENDERSKY, ARIEL MARTIN	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION (ICC) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA

KE3 - Física					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
31	PIMENTEL CAMINERO, FABIO MANUEL LENIN	SIMULACIÓN Y MECÁNICA ESTADÍSTICA DE SEGMENTOS LINEALES ADSORBIDOS SOBRE UNA RED: EFECTOS DE LA HETEROGENEIDAD SUPERFICIAL, LA ESTRUCTURA DEL ADSORBATO Y LA FORMACIÓN DE MULTICAPAS SOBRE EL COMPORTAMIENTO CRÍTICO DEL SISTEMA.	(D) RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSE; (CD) PASINETTI, PEDRO MARCELO	INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLIICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL)	OTORGADA
32	TORO, JULIAN HERNAN	FENOMENOLOGÍA DE SUPERCUERDAS EN ADS3 Y MICROESTADOS DE AGUJEROS NEGROS	(D) KOVENSKY, NICOLAS; (CD) SANTILLAN, OSVALDO PABLO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MATEMATICAS "LUIS A. SANTALO" (IMAS) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
33	DI CIOCCO, FAVIO AUGUSTO	MODELOS DE OPINIÓN MULTIDIMENSIONALES BASADOS EN DATOS	(D) BALENZUELA, PABLO	INSTITUTO DE FISICA DE BUENOS AIRES (IFIBA) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
34	MORALES OVALLE, MARCO ANTONIO	DESARROLLO DE NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS MULTIFUNCIONALES PARA HIPERTERMIA MAGNÉTICA, INDUCCIÓN DE ESTRÉS OXIDATIVO CELULAR Y DOSIMETRÍA	(D) LIMA, ENIO JUNIOR; (CD) WINKLER, ELIN LILIAN	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO BARILOCHE (UE-INN - NODO BARILOCHE) ; (CONICET - CNEA)	OTORGADA
35	PALMA, LUCAS NAHUEL HORACIO	FÍSICA DE PRECISIÓN EN ALTAS ENERGÍAS	(D) DE FLORIAN, DANIEL ENRIQUE	INSTITUTO DE CIENCIAS FISICAS (ICIFI) ; (CONICET - UNSAM)	OTORGADA
36	ROZÁN, ERIC ALEJANDRO	ABORDAJE MATEMÁTICO DE PROCESOS EPIDEMIOLÓGICOS: ANÁLISIS DE DATOS Y MODELOS	(D) KUPERMAN, MARCELO NESTOR; (CD) BOUZAT, SEBASTIAN	GERENCIA DE FISICA (CAB); GERENCIA D/AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	OTORGADA
37	FERRO, MAXIMILIANO GABRIEL	SIMETRÍAS EN TEORÍAS DE CAMPOS Y DUALIDAD GRAVEDAD/GAUGE	(D) CORREA, DIEGO HERNAN	INSTITUTO DE FISICA LA PLATA (IFLP) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
38	KYCHENTHAL, MATIAS ANDRES	MODELOS ANISÓTROPAS DE AVALANCHAS DE ERUPCIONES SOLARES	(D) MORALES, LAURA FERNANDA	INSTITUTO DE FISICA DEL PLASMA (INFIP) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
39	VARELA, ANIBAL	LÍMITES EN CANDIDATOS A MATERIA OSCURA USANDO EL EFECTO DE MICROLENTE GRAVITACIONAL	(D) MAKLER, MARTÍN	INSTITUTO DE CIENCIAS FISICAS (ICIFI) ; (CONICET - UNSAM)	OTORGADA
40	MARCHIONI, LEANDRO	EFFECTOS DE MEMORIA Y DE RUIDO EN LA DIFUSIÓN DE PARTÍCULAS INTERACTUANTES	(D) HOYUELOS, MIGUEL LUIS; (CD) DI MURO, MATIAS ALBERTO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICAS DE MAR DEL PLATA (IFIMAR) ; (CONICET - UNMDP)	OTORGADA

KE3 - Física					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
41	GALARZA, MARIA CELESTE DE LOS ANGELES	DESARROLLO Y CONSTRUCCIÓN DE DISPOSITIVOS CARDIACOS IMPLANTABLES CON ALGORITMOS MIMÉTICOS DE ACTIVIDAD NEUROMUSCULAR.	(D) IRURZUN, ISABEL MARIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
42	ROMBOLA, AGUSTIN MARIANO	BÚSQUEDA DE MATERIA OSCURA EN EL LHC Y PARTICIPACIÓN EN EL UPGRADE DEL DETECTOR ATLAS	(D) OTERO Y GARZON, GUSTAVO JAVIER	INSTITUTO DE FISICA DE BUENOS AIRES (IFIBA) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
43	PENA AUSAR, JOAQUIN EZEQUIEL	CARACTERIZACIÓN SUPERFICIAL DE NANOESTRUCTURAS Y SUPERFICIES PLANAS MODIFICADAS CON IMPUREZAS	(D) PINTO, OSCAR ALEJANDRO	INSTITUTO DE BIONANOTECNOLOGIA DEL NOA (INBIONATEC) ; (CONICET - UNSE)	OTORGADA
44	SEGARRA MARINETTI, MELANY ÁNGELES	ÁLGEBRAS INFINITO-DIMENSIONALES Y SUS APLICACIONES A LA FÍSICA	(D) SANTILLAN, OSVALDO PABLO; (CD) GIRIBET, GASTON ENRIQUE	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MATEMATICAS "LUIS A. SANTALO" (IMAS) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
45	GERDAU, FRANCO NICOLÁS	DECAIMIENTO RADIATIVO DE DOS NEUTRONES EN LA LINEA DE GOTEO NUCLEAR DE NEUTRONES	(D) ID BETAN, RODOLFO MOHAMED	INSTITUTO DE FISICA DE ROSARIO (IFIR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
46	BENDERSKY, ALEJANDRO DANIEL	PROTOCOLOS DE CONTROL CUÁNTICO DE QUBITS DE ESTADO SÓLIDO PARA OPERACIONES DE COMPUTACIÓN CUÁNTICA.	(D) GOMEZ, SERGIO SANTIAGO	INSTITUTO DE MODELADO E INNOVACION TECNOLOGICA (IMIT) ; (CONICET - UNNE)	OTORGADA
47	RODRIGUEZ, NATALIA AGUSTINA	ESTUDIO Y DESARROLLO DE INDICADORES DE RIESGO PARA EL ESTUDIO DE LA DINAMICA Y RE-EMERGENCIA DEL DENGUE EN LA CIUDAD DE SAN RAMON DE LA NUEVA ORAN (SALTA)	(D) SIBONA, GUSTAVO JAVIER; (CD) APARICIO, JUAN PABLO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN ENERGIA NO CONVENCIONAL (INENCO) ; (CONICET - UNSA)	OTORGADA
48	SABAJ, VICTOR ROBERTO CARLOS	DISEÑO DE COMPUESTOS NANOESTRUCTURADOS CON APLICACIONES OPTICAS	(D) ORTIZ, GUILLERMO PABLO	DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE	OTORGADA
49	SILVA, ARIEL DARIO	PERTURBACIONES ADAPTATIVAS: COMPORTAMIENTOS NO TRIVIALES EN UNA TAREA DE SINCRONIZACIÓN SENSOMOTORA	(D) LAJE, RODRIGO	DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	OTORGADA
50	MEILIJ WOSCOFF, RUTH KARENINA	ESTUDIOS DE SISTEMAS BASADOS EN AGENTES MICROBIOLÓGICOS PARA DOSIMETRÍA DE RADIACIONES	(D) VALENTE, MAURO ANDRES; (CD) ROMERO, MARCELO RICARDO	INSTITUTO DE FISICA ENRIQUE GAVIOLA (IFEG) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA

KE3 - Física					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
51	SÁNCHEZ, JOAQUÍN	RECONSTRUCCION GEOMETRICA PARA CT Y PET DE BAJA DOSIS	(D) DELRIEUX, CLAUDIO AUGUSTO; (CD) GASANEO, GUSTAVO	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA ELECTRICA Y DE COMPUTADORAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR	OTORGADA
52	PAGLIARO, PAULA SILVINA	MODELADO ESTADÍSTICO Y SIMULACIONES DE SISTEMAS MAGNÉTICOS EN ESCALA NANOSCÓPICA FRUSTRADOS SIN DESORDEN	(D) BAB, MARISA ALEJANDRA; (CD) SARACCO, GUSTAVO PABLO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
53	WAINSTEIN HAIMOVICHI, ULISES	APRENDIZAJE AUTOMÁTICO APLICADO AL ESTUDIO DE PROCESOS COLISIONALES EN BLANCOS ATÓMICOS, MOLECULARES Y SÓLIDOS.	(D) MITNIK, DARIO MARCELO; (CD) MONTANARI, CLAUDIA CARMEN	INSTITUTO DE ASTRONOMIA Y FISICA DEL ESPACIO (IAFE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
54	PÉREZ, FEDERICO TOMÁS BENITO	SIMULACIÓN EFICIENTE DE LA DINÁMICA DE SISTEMAS CUÁNTICOS	(D) MATERA, JUAN MAURICIO	INSTITUTO DE FISICA LA PLATA (IFLP) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
55	LEAL MARTIR, RODRIGO ERNESTO	EL ROL DE LOS DEFECTOS EN LA RESPUESTA MEMRISTIVA DE FILMS DELGADOS CON VISTAS A APLICACIONES EN EL CÓMPUTO NEUROMÓRFICO	(D) SANCHEZ, MARIA JOSE; (CD) RUBI, DIEGO	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO BARILOCHE (UE-INN - NODO BARILOCHE) ; (CONICET - CNEA)	OTORGADA
56	MICELI, FEDERICO	CÓDIGO NEURONAL HETEROGÉNEO: SU PAPEL FUNCIONAL EN EL PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN	(D) MONTANI, FERNANDO FABIAN	INSTITUTO DE FISICA LA PLATA (IFLP) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
57	RODRIGUEZ, EZEQUIEL ENRIQUE	IDENTIFICACIÓN DE FOTONES DE ULTRA ALTA ENERGÍA CON MACHINE LEARNING EN AUGERPRIME	(D) WUNDHEILER, BRIAN ARIEL	INSTITUTO DE TECNOLOGIA EN DETECCION Y ASTROPARTICULAS (ITEDA) ; (CONICET - CNEA - UNSAM)	OTORGADA
58	BRUSASCO, CARLOS GASTON	EL ROL DE LOS DEFECTOS EN LAS PROPIEDADES ESTRUCTURALES, ELECTRÓNICAS Y MAGNÉTICAS DE ÓXIDOS BINARIOS Y COMPLEJOS. DEL VOLUMEN A LAS SUPERFICIES E INTERCARAS	(D) ERRICO, LEONARDO ANTONIO; (CD) GIL REBAZA, ARLES VICTOR	INSTITUTO DE FISICA LA PLATA (IFLP) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
59	DI ROCCO, AGUSTINA ALEXA	INTERACCIÓN DE ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS CON PARTÍCULAS: ESTUDIO TEÓRICO DE LA CANTIDAD DEMOMENTO LINEAL Y ANGULAR INDUCIDO EN PARTÍCULAS FORMADAS POR METAMATERIALES	(D) LESTER, MARCELO FABIAN	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN FISICA E INGENIERIA DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIFICEN) ; (CIC - CONICET - UNICEN)	OTORGADA
60	DEUS, FLORENCIA ANDREA	NEUTRINOS DE ALTA ENERGÍA EN CONTEXTOS ASTROFÍSICOS	(D) REYNOSO, MATIAS MIGUEL; (CD) SAMPAYO, OSCAR ALFREDO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICAS DE MAR DEL PLATA (IFIMAR) ; (CONICET - UNMDP)	OTORGADA



Doctorales - Temas Generales

KE3 - Física					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
61	SERRANO, FACUNDO	APRENDIZAJE AUTOMÁTICO APLICADO A PROBLEMAS DE MECÁNICA CUÁNTICA	(D) OSEDA, OMAR; (CD) DOMÍNGUEZ, MARTÍN ARIEL	INSTITUTO DE FISICA ENRIQUE GAVIOLA (IFEG) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA