

KE3 - Física					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	MARTINEZ, RAMIRO TOMÁS	CROMODINÁMICA CUÁNTICA EN MEDIOS NUCLEARES	(D)SASSOT, RODOLFO	INSTITUTO DE FISICA DE BUENOS AIRES (IFIBA) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
2	RODRIGUEZ ARAUJO, GASTON	INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A MATERIALES POLIMÉRICOS	(D)GOMEZ, LEOPOLDO RAIMUNDO	INSTITUTO DE FISICA DEL SUR (IFISUR) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
3	NEGRI, LARA	FÍSICA DE POLÍMEROS HETEROGÉNEOS	(D)VEGA, DANIEL ALBERTO	INSTITUTO DE FISICA DEL SUR (IFISUR) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
4	CÉSPEDES, PAULA	ENTRELAZAMIENTO Y NO-CLASICALIDAD EN SISTEMAS DE PARTÍCULAS IDÉNTICAS: UN ABORDAJE BASADO EN LA INDISTINGUIBILIDAD DESDE EL PRINCIPIO	(D)HOLIK, FEDERICO HERNAN; (CD) MAJTEY, ANA PAULA	INSTITUTO DE FISICA ENRIQUE GAVIOLA (IFEG) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
5	CASELLI, GERÓNIMO JESÚS	CONVERSIÓN DE ENERGÍA EN DISPOSITIVOS CUÁNTICOS	(D)ARRACHEA, LILIANA DEL CARMEN	INSTITUTO DE CIENCIAS FISICAS (ICIFI) ; (CONICET - UNSAM)	OTORGADA
6	ESPAÑOL, BERNARDO LUCIANO	DINÁMICA DE PARTÍCULAS DE TAMAÑO FINITO EN FLUJOS TURBULENTOS, Y SU IMPACTO EN EL MODELADO DE LA ATMÓSFERA Y EL CAMBIO CLIMÁTICO	(D)MININNI, PABLO DANIEL	INSTITUTO DE FISICA DE BUENOS AIRES (IFIBA) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
7	GAJST, JOAQUÍN	FENÓMENOS EMERGENTES EN SUPERFICIES E INTERFACES DE MATERIALES CUÁNTICOS	(D)STEREN, LAURA BEATRIZ; (CD) WILLIAMS, FEDERICO JOSE	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO CONSTITUYENTES (UE-INN - NODO CONSTITUYENTES) ; (CONICET - CNEA)	OTORGADA
8	SMOLARCHIK BRENNER SOCAS, SASHA	MODELOS BIOFÍSICOS MULTIESCALA DE ACCESO CONSCIENTE DE LA INFORMACIÓN EN EL CEREBRO	(D)TAGLIAZUCCHI, ENZO RODOLFO	INSTITUTO DE FISICA DE BUENOS AIRES (IFIBA) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
9	ABATE, NICOLÁS BRUNO	INFORMACIÓN CUÁNTICA, HOLOGRAFÍA Y TEORÍA DE CAMPOS	(D)TORROBA, GONZALO	GRUPO DE PARTICULAS Y CAMPOS (CAB) ; 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
10	CORNET, MATIAS	ESTUDIO DE HETEROJUNTURAS EN NANOESTRUCTURAS DE SEMICONDUCTORES	(D)COMEDI, DAVID MARIO; (CD) BRAGAS, ANDREA VERONICA	INSTITUTO DE FISICA DEL NOROESTE ARGENTINO (INFNOA) ; (CONICET - UNT)	OTORGADA
11	CARRARO HADDAD, IGNACIO	OPTOMECAÁNICA Y OSCILACIONES JOSEPHSON DE CONDENSADOS DE POLARITONES-EXCITONES ACOPLADOS	(D)FAINSTEIN, ALEJANDRO; (CD) USAJ, GONZALO	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO BARILOCHE (UE-INN - NODO BARILOCHE) ; (CONICET - CNEA)	OTORGADA
12	DIDONÉ, PEDRO JOSÉ	EFFECTOS INERCIALES EN LAS FUNCIONES DE RESPUESTA Y CORRELACIÓN EN MODELOS DE BANDADAS	(D)GRIGERA, SANTIAGO ANDRES; (CD) GRIGERA, TOMAS SEBASTIAN	INSTITUTO DE FISICA DE LIQUIDOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS (IFLYSIB) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
13	RAMOS BLAZQUEZ, REINER	EFFECTOS NO ADIABÁTICOS EN PROCESOS DE FOTOIONIZACIÓN ATÓMICA	(D)ARBO, DIEGO	INSTITUTO DE ASTRONOMIA Y FISICA DEL ESPACIO (IAFE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
14	RODRÍGUEZ, MARÍA BELÉN	FLUCTUACIONES CUÁNTICAS, FASES GEOMÉTRICAS Y FENÓMENOS EMERGENTES	(D)LOMBARDO, FERNANDO CESAR; (CD) VILLAR, PAULA INES	INSTITUTO DE FISICA DE BUENOS AIRES (IFIBA) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
15	CARDIN GUNTSCH, BRUNO	EFFECTOS GEOMÉTRICOS Y DINÁMICOS EN EL VACÍO CUÁNTICO	(D)FOSCO, CESAR DANIEL	GERENCIA DE FISICA (CAB) ; GERENCIA D/AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	OTORGADA
16	SALA CRIST, ALEJANDRO MARTIN	DESARROLLO DE DOSÍMETROS ESTIMULABLES ÓPTICAMENTE CON APLICACIÓN EN DOSIMETRÍA PERSONAL	(D)MARCAZZO, SALVADOR JULIAN; (CD) MASSA, JOSÉ MARÍA	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN FISICA E INGENIERIA DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIFICEN) ; (CONICET - UNICEN)	OTORGADA
17	PEREZ, SANTIAGO EZEQUIEL	CARACTERIZACIÓN, OPTIMIZACIÓN Y OPERACIÓN DE DISPOSITIVOS DE CARGA ACOPLADA PARA BÚSQUEDA DE MATERIA OSCURA.	(D)RODRIGUES FERREIRA MALTEZ, DARIO PABLO; (CD) ESTRADA, JUAN	INSTITUTO DE FISICA DE BUENOS AIRES (IFIBA) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
18	VAZQUEZ VON BIBOW, NICOLÁS AGUSTÍN	MECÁNICA ESTADÍSTICA DE LA DISTRIBUCIÓN DE RIQUEZAS SOBRE TOPOLOGÍAS COMPLEJAS	(D)PEROTTI, JUAN IGNACIO; (CD) BILLONI, ORLANDO VITO	INSTITUTO DE FISICA ENRIQUE GAVIOLA (IFEG) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA

KE3 - Física					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
19	DIAZ, JUAN MANUEL	LA FÍSICA DE LOS ESPACIO-TIEMPOS ASINTÓTICAMENTE PLANOS	(D)KOZAMEH, CARLOS NICOLAS	INSTITUTO DE FISICA ENRIQUE GAVIOLA (IFEG) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
20	NOSEDA, MANUEL	DINÁMICA DE PARTÍCULAS LAGRANGIANAS E INERCIALES EN FLUJOS TURBULENTOS CON ÉNFASIS EN EL ESTUDIO DE PARTÍCULAS ANISÓTROPAS	(D)COBELLI, PABLO JAVIER	INSTITUTO DE FISICA DEL PLASMA (INFIP) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
21	PEREYRA GRAU, MARÍA AGUSTINA	DUALIDADES Y CORRECCIONES DE TEORÍA DE CUERDAS A SUPERGRAVEDAD	(D)NUÑEZ, CARMEN ALICIA; (CD) MARQUES, DIEGO	INSTITUTO DE ASTRONOMIA Y FISICA DEL ESPACIO (IAFE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
22	CHAVES, JONATAN IGNACIO	ASPECTOS DE LA TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS Y DE LA TEORÍA DE SUPERCUERDAS EN EL ESTUDIO DE PROCESOS HADRÓNICOS	(D)SCHVELLINGER, MARTIN ALEJANDRO	INSTITUTO DE FISICA LA PLATA (IFLP) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
23	ELASKAR, SILVINA AZUL	INTERACCIÓN ENTRE GRADOS DE LIBERTAD ELECTRÓNICOS Y VIBRACIONALES: EFECTOS CUÁNTICOS EN SISTEMAS MOLECULARES.	(D)BUSTOS MARUN, RAUL ALBERTO	INSTITUTO DE FISICA ENRIQUE GAVIOLA (IFEG) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
24	GARROS, ADÁN	DESARROLLO DE MÉTODOS BASADOS EN MATRICES DE DENSIDAD REDUCIDA PARA EL ESTUDIO DE SISTEMAS CUÁNTICOS DE MUCHOS CUERPOS	(D)ALCOBA, DIEGO RICARDO; (CD) CAPUZZI, PABLO	INSTITUTO DE FISICA DE BUENOS AIRES (IFIBA) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
25	CHRISTIANSEN MURGUIZUR, SANTIAGO	CORRECCIONES CUÁNTICAS EN TEORÍAS DE GAUGE BAJO CONDICIONES EXTERNAS	(D)GONZALEZ PISANI, PABLO ANDRES	INSTITUTO DE FISICA LA PLATA (IFLP) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
26	PERÓN SANTANA, SOFÍA BELÉN	APRENDIZAJE AUTOMÁTICO Y TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN APLICADOS A PROBLEMAS DE MECÁNICA CUÁNTICA	(D)OSENDA, OMAR; (CD) DOMÍNGUEZ, MARTÍN ARIEL	INSTITUTO DE FISICA ENRIQUE GAVIOLA (IFEG) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
27	GUTIERREZ, LUCAS NAZARENO	APLICACIONES DE LA ÓPTICA NO LINEAL Y LA ÓPTICA CUÁNTICA A LOS SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y LA FOTÓNICA	(D)HERNANDEZ, SANTIAGO MARTIN; (CD) GROSZ, DIEGO FERNANDO	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES ; GERENCIA DE DES. TEC. Y PROYECTOS ESPECIALES ; 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
28	CAVIGLIA ROMÁN, FRANCO	BÚSQUEDA DE NUEVA FÍSICA EN EL LHC CON TÉCNICAS DE MONTECARLO Y CON INFERENCIA BAYESIANA	(D)DA ROLD, LEANDRO; (CD) ALVAREZ, EZEQUIEL	GRUPO DE PARTICULAS Y CAMPOS (CAB) ; GERENCIA DE FISICA (CAB) ; GERENCIA D/AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	OTORGADA
29	CARPIO ANDRADA, AGUSTIN	LA DINÁMICA DE LA INTEGRACIÓN SENSOR-MOTORA EN LA PRODUCCIÓN VOCAL AVIAR	(D)MINDLIN, BERNARDO GABRIEL	INSTITUTO DE FISICA DE BUENOS AIRES (IFIBA) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
30	SANTA CRUZ MORENO, GONZALO	LA MATERIA OSCURA ULTRALIVIANA, SU ORIGEN Y PROPIEDADES CARACTERÍSTICAS	(D)LOPEZ NACIR, DIANA LAURA; (CD) CALZETTA, ESTEBAN ADOLFO	INSTITUTO DE FISICA DE BUENOS AIRES (IFIBA) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
31	REYES GONZÁLEZ, YUDMILA	ACOPAMIENTO MAGNETOELÁSTICO EN PELÍCULAS DELGADAS	(D)MILANO, JULIAN; (CD) DE BIASI, EMILIO	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO BARILOCHE (UE-INN - NODO BARILOCHE) ; (CONICET - CNEA)	OTORGADA
32	FURIOS, JULIAN	ESTUDIO DE GRADOS DE DESCONEXIÓN CEREBRAL EN ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS BASADO EN LONGITUDES DE CORRELACIÓN	(D)CHIALVO, DANTE RENATO; (CD) PARISI, FRANCISCO EDUARDO ALBERTO	INSTITUTO DE CIENCIAS FISICAS (ICIFI) ; (CONICET - UNSAM)	OTORGADA
33	CRUZ, FACUNDO LORENZO	ASPECTOS CLÁSICOS Y CÚANTICOS EN ESPACIOS DE SITTER Y ANTI-DE SITTER	(D)SILVA, GUILLERMO ARIEL; (CD) CORREA, DIEGO HERNAN	INSTITUTO DE FISICA LA PLATA (IFLP) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
34	MENESES ANCALLE, GUSTAVO MAURICIO	DINÁMICA CUÁNTICA DE CIRCUITOS DE QUBITS SUPERCONDUCTORES	(D)DOMINGUEZ, DANIEL; (CD) SANCHEZ, MARIA JOSE	GERENCIA DE FISICA (CAB) ; GERENCIA D/AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	OTORGADA
35	SIRUR FLORES, ANUAR YAMIL	RESUSPENSIÓN DE MICRO-PARTÍCULAS EN ARREGLOS MULTICAPA POR LA ACCIÓN DE FUERZAS AERODINÁMICAS	(D)VIDALES, ANA MARIA; (CD) BENITO, JESICA GISELE	INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL)	OTORGADA
36	SCIALCHI, GASTÓN FEDERICO	COMPLEJIDAD EN SIMULACIONES CUÁNTICAS DIGITALES Y SISTEMAS NO AUTÓNOMOS	(D)WISNIACKI, DIEGO ARIEL; (CD) RONCAGLIA, AUGUSTO JOSE	INSTITUTO DE FISICA DE BUENOS AIRES (IFIBA) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA

KE3 - Física					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
37	SOTO, GABRIEL RODRIGO	ANCLAJE Y DINÁMICA DE PAREDES DE DOMINIO MAGNÉTICAS	(D)KOLTON, ALEJANDRO BENEDYKT; (CD) CURIALE, CARLOS JAVIER	GERENCIA DE FISICA (CAB) ; GERENCIA D/AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	OTORGADA
38	FOTINÓS, JERÓNIMO	EL ROL DE LAS CÉLULAS MADRE CANCEROSAS EN EL CRECIMIENTO TUMORAL	(D)BARBERIS, LUCAS MIGUEL; (CD) CONDAT, CARLOS ALBERTO	INSTITUTO DE FISICA ENRIQUE GAVIOLA (IFEG) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
39	GIORDANO, LAUTARO	MODELADO DE SISTEMAS SOCIO-ECONÓMICOS: ECONOMÍAS REGIONALES DESDE LA PERSPECTIVA DE LOS SISTEMAS COMPLEJOS	(D)LAGUNA, MARIA FABIANA; (CD) GONCALVES, SEBASTIÁN	GERENCIA DE FISICA (CAB) ; GERENCIA D/AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	OTORGADA
40	ORTEGA BROOK, MARTIN ANTONIO	MODELADO DE MULTIFÓNICOS EN INSTRUMENTOS DE VIENTO DE LA FAMILIA DEL SAXOFÓN	(D)EGUIA, MANUEL CAMILO	ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARTES (EUDA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	OTORGADA
41	GORSO, MARTÍN IGNACIO	EFFECTO DE LAS IMPERFECCIONES CRISTALINAS EN LA DINÁMICA Y TERMODINÁMICA DE MATERIALES MAGNÉTICOS FRUSTRADOS.	(D)BORZI, RODOLFO ALBERTO; (CD) GRIGERA, SANTIAGO ANDRES	INSTITUTO DE FISICA DE LIQUIDOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS (IFLYSIB) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
42	BOGINO, SANTIAGO	SIMULACIÓN DE ALGORITMOS CUÁNTICOS EN COMPUTADORES CLÁSICA	(D)OSENDA, OMAR	INSTITUTO DE FISICA ENRIQUE GAVIOLA (IFEG) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
43	PERRETTA, MATÍAS ARIEL	DINÁMICA COLECTIVA EN MEDIOS DESORDENADOS: VÓRTICES Y SKYRMIONS	(D)KOLTON, ALEJANDRO BENEDYKT	GERENCIA DE FISICA (CAB) ; GERENCIA D/AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	OTORGADA
44	PALACIO FORNERO, MARINA DEL VALLE	OPTIMIZACION Y DESARROLLO DE LAB ON A CHIP BIOMÉDICOS	(D)MARCONI, VERONICA IRIS; (CD) MIÑO, GASTÓN LEONARDO	INSTITUTO DE FISICA ENRIQUE GAVIOLA (IFEG) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
45	RAMOS VILLALOBOS, KELVIN JULINIO	DESARROLLO DE ARREGLOS DE DETECTORES DE FOTONES DE MICROONDAS BASADOS EN RESONADORES SUPERCONDUCTORES DE ALTA INDUCTANCIA CINÉTICA	(D)PASTORIZA, HERNAN	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO BARILOCHE (UE-INN - NODO BARILOCHE) ; (CONICET - CNEA)	OTORGADA

KE3 - Física					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
46	SALINAS DOMJÁN, CAROLINA	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
47	NOWOGRODZKI, KAREN	LENTEGRAVITACIONALES Y LSST	(D)MAKLER, MARTÍN	INSTITUTO DE CIENCIAS FISICAS (ICIFI) ; (CONICET - UNSAM)	OTORGADA
48	ALVIAN YAÑEZ, ROXANA BELÉN	ESTUDIO EXPERIMENTAL Y MODELADO AB INITIO DE NANOPARTÍCULAS DE NÍQUEL FUNCIONALIZADAS EMPLEANDO UN PRECURSOR RESIDUAL.	(D)RAMOS, SUSANA BEATRIZ; (CD) MARTÍNEZ STAGNARO, SUSANA YAMILA	INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS, BIOTECNOLOGIA Y ENERGIAS ALTERNATIVAS (PROBIEN) ; (CONICET - UNCOMA)	OTORGADA
49	VISAGUIRRE, HUGO ALEJANDRO	EVOLUCIÓN DE POLVO CARGADO AUTOBALANCEADO EN RELATIVIDAD GENERAL	(D)ACEÑA, ANDRES ESTEBAN; (CD) GENTILE DE AUSTRIA, IVAN	INSTITUTO INTERDISCIPLINARIO DE CIENCIAS BASICAS (ICB) ; (CONICET - UNCU)	OTORGADA
50	ZÚÑIGA, JULIÁN ANDRES	MAGNETISMO D0 EN TIO2 Y SNO2: ABSORCIÓN Y ADSORCIÓN DE H Y N Y EFECTOS DE LAS VACANCIAS.	(D)GIL REBAZA, ARLES VICTOR; (CD) MUDARRA NAVARRO, AZUCENA MARISOL	INSTITUTO DE FISICA LA PLATA (IFLP) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
51	STRUBBIA MANGIARELLI, CAMILA	ESTUDIO DE LOS PROCESOS FÍSICOS INELÁSTICOS POR IMPACTO DE IONES SOBRE MATERIAL BIOLÓGICO Y SU APLICACIÓN AL CÁLCULO DE DOSIS BIOLÓGICA PARA HADRONTERAPIA	(D)GALASSI, MARIEL ELISA	INSTITUTO DE FISICA DE ROSARIO (IFIR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
52	MEDINA MOJICA, INGRID YURLEY	CARACTERIZACIÓN DE NANOESTRUCTURAS EMPLEANDO TÉCNICAS DE SPECKLE DINÁMICO CON APLICACIONES EN CATÁLISIS	(D)TEBALDI, MYRIAN CRISTINA; (CD) MUÑOZ, MERCEDES	CENTRO DE INVESTIGACIONES OPTICAS (CIOP) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
53	TORTOSA, MILTON NAHUEL	LA TERMoeLECTRICIDAD COMO FUENTE DE ENERGÍA DE EMERGENCIA EN SATÉLITES PEQUEÑOS	(D)ACHA, CARLOS ENRIQUE; (CD) LEVY, PABLO EDUARDO	INSTITUTO DE FISICA DE BUENOS AIRES (IFIBA) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
54	BOURDIEU, JULIANA NADINE	GENERACIÓN Y ESTUDIO DE ALEATORIEDAD EN SISTEMAS FÍSICOS COMPLEJOS	(D)KOVALSKY, MARCELO GREGORIO	UNIDAD DE INVESTIGACION Y DESARROLLO ESTRATEGICO PARA LA DEFENSA (UNIDEF) ; (CONICET - MINDEF)	OTORGADA

KE3 - Física					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
55	MONTERO, JULIÁN	ATASCAMIENTO DE MEDIOS GRANULARES BIDISPERSOS VIBRADOS	(D)PUGNALONI, LUIS ARIEL	DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA	OTORGADA
56	PATRIGNANI, MAURO	ESTUDIOS DFT DE NANOESTRUCTURAS BASADAS EN CARBONO PARA APLICACIONES EN TRIBOLOGÍA Y EN RECUBRIMIENTOS	(D)JASEN, PAULA VERONICA	INSTITUTO DE FISICA DEL SUR (IFISUR) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
57	ACERBO, ESTEBAN	CONTRIBUCIÓN AL DESARROLLO DE TRATAMIENTOS PERSONALIZADOS DE RADIOTERAPIA A TRAVÉS DE MEDICIONES DE CÉLULAS EXPUESTAS A RADIACIONES IONIZANTES UTILIZANDO LA TÉCNICA DE IMPEDANCIA ELÉCTRICA ESPECTRAL	(D)BONETTO, FABIAN JOSE	GERENCIA DE INGENIERIA NUCLEAR (CAB) ; GERENCIA D/AREA DE ENERGIA NUCLEAR ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	OTORGADA
58	CASTRO, JULIAN	SISTEMAS ELECTRÓNICOS TOPOLOGICOS EN INTERACCIÓN CON ADSORBATOS MOLECULARES	(D)VILDOSOLA, VERONICA LAURA	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO CONSTITUYENTES (UE-INN - NODO CONSTITUYENTES) ; (CONICET - CNEA)	OTORGADA
59	ACOSTA, CINTHIA VANESA	DESARROLLO DE INDICADORES DE RIESGO EPIDEMIOLÓGICO PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL CONTROL DEL DENGUE EN LA CIUDAD DE TARTAGAL (SALTA).	(D)APARICIO, JUAN PABLO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN ENERGIA NO CONVENCIONAL (INENCO) ; (CONICET - UNSA)	OTORGADA
60	PAPPOLLA, JUAN CRUZ	PROPIEDADES DINÁMICAS DE TRANSICIONES DE FASE	(D)IGUAIN, JOSE LUIS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICAS DE MAR DEL PLATA (IFIMAR) ; (CONICET - UNMDP)	OTORGADA
61	WAINSTEIN HAIMOVICHI, ULISES	PROPIEDADES DEL VACÍO EN TEORÍAS DE CAMPOS SOBREGOMETRÍAS ESPECIALES	(D)GONZALEZ PISANI, PABLO ANDRES	INSTITUTO DE FISICA LA PLATA (IFLP) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
62	CLAROS MARTINEZ, JONATHAN RAUL	LENTEs GRAVITACIONALES Y PLASMÁTICAS EN ENTORNOS DE OBJETOS COMPACTOS	(D)GALLO, EMANUEL	INSTITUTO DE FISICA ENRIQUE GAVIOLA (IFEG) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
63	GÓMEZ GONZÁLEZ, AMIÁN DARIEL	FRENTEs DE REACCIÓN-DIFUSIÓN-ADVECCIÓN EN PAISAJES DESORDENADOS	(D)KOLTON, ALEJANDRO BENEDYKT	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
64	FUSHIMI, IGNACIO	DINAMICA DE SISTEMAS CUANTICOS NO HERMITICOS: APLICACIONES A SISTEMAS DE INTERES EN COMPUTACION CUANTICA.	(D)REBOIRO, MARTA; (CD) TIELAS, DIEGO ALEJANDRO	INSTITUTO DE FISICA LA PLATA (IFLP) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
65	ESPINOSA VENTURA, JORGE JOE	LA FOSFORILACIÓN COMO UN INTERRUPTOR ELECTROSTÁTICO EN LA PROTEÍNA QUINASA II DEPENDIENTE DE CALCIO/CALMODULINA Y OTRAS QUINASAS: CÁLCULOS DE ENERGÍA LIBRE.	(D)GENERAL, IGNACIO JOSE	INSTITUTO DE CIENCIAS FISICAS (ICIFI) ; (CONICET - UNSAM)	OTORGADA
66	YAZBEK, NAHUEL AGUSTÍN	DUALIDADES EN TEORÍA DE CUERDAS	(D)BARON, WALTER HELMUT; (CD) SANTILLAN, OSVALDO PABLO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MATEMATICAS "LUIS A. SANTALO" (IMAS) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
67	SOJO FARFÁN, JUAN ENRIQUE	HIPERTERMIA MAGNÉTICA EN SISTEMAS AGREGADOS DE NANOPARTÍCULAS: ESTUDIO TEÓRICO-EXPERIMENTAL DE LOS EFECTOS DE DISPERSIÓN EN LOS PARÁMETROS FÍSICOS RELEVANTES.	(D)DE BIASI, EMILIO; (CD) LIMA, ENIO JUNIOR	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO BARILOCHE (UE-INN - NODO BARILOCHE) ; (CONICET - CNEA)	OTORGADA
68	PLÜSS, RAMIRO	MODELOS COMPUTACIONALES Y ROBÓTICOS PARA LA PROPIOCEPCIÓN.	(D)GLEISER, PABLO MARTIN	DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION Y DOCTORADO ; INSTITUTO TECNOLOGICO DE BUENOS AIRES	OTORGADA
69	JORGE TASÉ, DAVID ALEJANDRO	DESARROLLO Y CONSTRUCCIÓN DE DISPOSITIVOS CARDIACOS IMPLANTABLES CON ALGORITMOS MIMÉTICOS DE ACTIVIDAD NEUROMUSCULAR.	(D)IRURZUN, ISABEL MARIA; (CD) GALARZA, CECILIA GABRIELA	CENTRO DE SIMULACION COMPUTACIONAL PARA APLICACIONES TECNOLOGICAS (CSC) ; OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO ; CONICET	OTORGADA
70	NARRO ARIAS, HANS KEVIN	PRECISIÓN, REPETIBILIDAD Y BARRA DE ERROR EN CÁLCULOS DE PROPIEDADES HIPERFINAS EN SÓLIDOS MEDIANTE DFT	(D)ERRICO, LEONARDO ANTONIO; (CD) GIL REBAZA, ARLES VICTOR	INSTITUTO DE FISICA LA PLATA (IFLP) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
71	AMADO, NICOLÁS ELÍAS	MODELIZACIÓN Y ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS JERÁRQUICAMENTE ORGANIZADAS Y SUS APLICACIONES EN SOCIOFÍSICA	(D)REVELLI, JORGE ALBERTO; (CD) GAUDIANO, MARCOS ENRIQUE	INSTITUTO DE FISICA ENRIQUE GAVIOLA (IFEG) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
72	CHUCCHUCAN GONZALEZ, SANTOS LIZETH	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES ELECTRÓNICAS, TÉRMICAS Y DE TRANSPORTE DE MATERIALES CALCOGENUROS BASADOS EN TE PARA APLICACIONES TERMOELÉCTRICAS. UN ABORDAJE DE PRIMEROS PRINCIPIOS.	(D)ERRICO, LEONARDO ANTONIO; (CD) MUDARRA NAVARRO, AZUCENA MARISOL	INSTITUTO DE FISICA LA PLATA (IFLP) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA

Doctorales - Temas Generales

KE3 - Física					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
73	FERNÁNDEZ, AITOR	EFFECTOS CUÁNTICOS EN TEORÍAS DE CAMPOS CON BORDES Y CURVATURA	(D)FOSCO, CESAR DANIEL	GERENCIA DE FISICA (CAB) ; GERENCIA D/AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	OTORGADA