

KE3 - Física					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	MEILAKHS, ALEKSANDR	ESTUDIO DE LA TRANSFERENCIA DE CALOR IN INTERFACES LÍQUIDO-VAPOR Y OTROS SISTEMAS MOLECULARES	(D) PASTORINO, CLAUDIO	CONICET / OCA CIUDAD UNIVERSITARIA / UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA / UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO CONSTITUYENTES	OTORGADA
2	DEL GROSSO, NICOLAS FRANCISCO	TERMALIZACIÓN DE TEORÍAS CUÁNTICAS DE CAMPOS	(D) MAZZITELLI, FRANCISCO DIEGO; (CD) RONCAGLIA, AUGUSTO JOSE	CONICET / OCA CIUDAD UNIVERSITARIA / INSTITUTO DE FISICA DE BUENOS AIRES /	OTORGADA
3	VERA, DEMIÁN AUGUSTO	OPTIMIZACIÓN DE TÉCNICAS PARA CARACTERIZACIÓN DEL ESTADO METABÓLICO DE TEJIDO MAMARIO POR MEDIO DE LUZ ROJA E INFRARROJA DE BAJA POTENCIA	(D) POMARICO, JUAN ANTONIO	CONICET / CCT - TANDIL / CENTRO DE INVESTIGACIONES EN FISICA E INGENIERIA DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES /	OTORGADA
4	TORRES, PAOLA BEATRIZ	PREDICCIÓN DE DIAGRAMAS Y TRANSICIONES DE FASES EN COPOLÍMEROS Y PROTEÍNAS: UN ENFOQUE BASADO EN APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	(D) GARCIA, NICOLAS ARIEL; (CD) SANCHEZ VARRETTI, FABRICIO ORLANDO	CONICET / CCT - SAN LUIS / INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" / GRUPO VINCULADO BIONANOTECNOLOGIA Y SISTEMAS COMPLEJOS	OTORGADA
5	LOGVINOV, OLEG	ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DE FUERZAS E IMPACTOS EXTERNOS EN LA INESTABILIDAD DE SAFFMAN-TAYLOR	(D) IRURZUN, ISABEL MARIA; (CD) MOCSKOS, ESTEBAN EDUARDO	CONICET / OCA PQUE. CENTENARIO / CENTRO DE SIMULACION COMPUTACIONAL PARA APLICACIONES TECNOLOGICAS /	OTORGADA
6	VILLAMIZAR AMADO, ASTRID LORENA	TÉCNICAS DE DEEP LEARNING APLICADAS AL ESTUDIO DE PROCESOS DINÁMICOS	(D) TEBALDI, MYRIAN CRISTINA; (CD) SIERRA SOSA, DANIEL ESTEBAN	CONICET / CCT - LA PLATA / CENTRO DE INVESTIGACIONES OPTICAS /	OTORGADA
7	MORENO MALDONADO, ANA CAROLINA	MAGNETOLIPOSOMAS PARA VEHICULIZACIÓN Y LIBERACIÓN CONTROLADA POR CAMPOS MAGNÉTICOS DE RADIOFRECUENCIA DE QUIMIOTERÁPICOS Y FITOCANNABINOIDES INHIBIDORES DE TRANSPORTADORES MDR EN MODELOS TUMORALES 3D	(D) PERONI, ROXANA NOEMI; (CD) GOYA, GERARDO FABIAN	CONICET / OCA HOUSSAY / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FARMACOLOGICAS /	OTORGADA
8	NUÑEZ, JORGE MARTÍN	LUMINISCENCIA ANTI-STOKES EN NANOPARTÍCULAS MULTICAPA DOPADAS CON ELEMENTOS LANTÁNIDOS TRIVALENTES PARA APLICACIONES EN TERMOMETRÍA ÓPTICA	(D) MARTINEZ, EDUARDO DAVID	CONICET / OCA CIUDAD UNIVERSITARIA / UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA / UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO BARILOCHE	OTORGADA
9	CALDERÓN ARDILA, ROLANDO	CARACTERIZACIÓN DEL FONDO INDUCIDO POR MUONES EN EL VETO DEL LABORATORIO SUBTERRÁNEO ANDES	(D) SUPANITSKY, ALBERTO DANIEL; (CD) ETCHEGOYEN, ALBERTO	CONICET / OCA PQUE. CENTENARIO / INSTITUTO DE TECNOLOGIA EN DETECCION Y ASTROPARTICULAS /	OTORGADA

KE3 - Física					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
10	ACEBAL, EMILIANO	DESCRIPCIÓN DE PROCESOS DE IONIZACIÓN DE GASES NOBLES Y MOLÉCULAS DE INTERÉS BIOLÓGICO/ASTROFÍSICO POR IMPACTO DE PARTÍCULAS LIVIANAS A NIVEL PLENAMENTE DIFERENCIAL.	(D) OTRANTO, SEBASTIAN	CONICET / CCT - BAHIA BLANCA / INSTITUTO DE FISICA DEL SUR /	OTORGADA
11	VATTUONE, NICOLÁS ROBERTO	EMERGENCIA DE RÉGIMENES INFLACIONARIOS EN MODELOS DE AGENTES ECONÓMICOS Y SU CONTRASTACIÓN CON DATOS EMPÍRICOS	(D) LAGUNA, MARIA FABIANA; (CD) IGLESIAS, JOSÉ ROBERTO	COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA / GERENCIA D/AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES / GERENCIA DE FISICA (CAB) /	OTORGADA
12	TASSONE, EMMANUEL AGUSTIN	HABILITANDO EL SEGUIMIENTO DE CONTRAPARTES ELECTROMAGNÉTICAS DE ONDAS GRAVITACIONALES CON MÉTODOS INNOVADORES DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	(D) TIGLIO, MANUEL HUMBERTO; (CD) DOMINGUEZ ROMERO, MARIANO JAVIER DE LEON	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA / FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA / SECCION FISICA /	OTORGADA
13	ZAPATA ESCOBAR, ANDY DANIAN	INCLUSIÓN DE CORRECCIONES RELATIVISTAS EN EL ANÁLISIS TOPOLÓGICO DE LA DENSIDAD ELECTRÓNICA Y DE LA ENERGÍA DE INTERACCIÓN MOLECULAR	(D) MALDONADO, ALEJANDRO FABIAN	CONICET / CCT - NORDESTE / INSTITUTO DE MODELADO E INNOVACION TECNOLOGICA /	OTORGADA
14	CATALINI, GABRIEL	IMPACTO DE NANOPROYECTILES SOBRE FILMS POLIMERICOS: MECANISMOS DE ABSORCIÓN ENERGÉTICA	(D) GOMEZ, LEOPOLDO RAIMUNDO; (CD) GARCIA, NICOLAS ARIEL	CONICET / CCT - BAHIA BLANCA / INSTITUTO DE FISICA DEL SUR /	OTORGADA
15	CARULLI, AGUSTÍN MATÍAS	EMISIÓN DE NEUTRINOS DE ALTA ENERGÍA EN NÚCLEOS GALÁCTICOS ACTIVOS	(D) VIEYRO, FLORENCIA LAURA; (CD) REYNOSO, MATIAS MIGUEL	CONICET / CCT - MAR DEL PLATA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICAS DE MAR DEL PLATA /	OTORGADA
16	ONETTO, MARTÍN ALEJANDRO	DETERMINACIÓN DEL INTERVALO DE TIEMPO POST-MORTEM SEGÚN EL MICROBIOMA CADAVERÍCO	(D) PREGLIASCO, RODOLFO GUILLERMO	COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA / GERENCIA D/AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES / GERENCIA DE FISICA (CAB) /	OTORGADA
17	FERNÁNDEZ ESTEBERENA, PABLO RICARDO	PROPAGACIÓN DE ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS EN MEDIOS DISPERSIVOS: UN FORMALISMO DE HOMOGENEIZACIÓN	(D) LESTER, MARCELO FABIAN; (CD) SKIGIN, DIANA CARINA	CONICET / CCT - TANDIL / CENTRO DE INVESTIGACIONES EN FISICA E INGENIERIA DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES /	OTORGADA
18	ARISTIZABAL VALENCIA, MARIA ELIZABETH	DESARROLLO DE ELECTRODOS DE OXÍGENO PARA CELDAS IT-SOFC BASADOS EN MATERIALES COMPUESTOS DE (CE,PR)O2-D	(D) PRADO, FERNANDO DANIEL	CONICET / CCT - BAHIA BLANCA / INSTITUTO DE FISICA DEL SUR /	OTORGADA

KE3 - Física					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
19	CECCARELLI, ALBERTO SEBASTIÁN	ROL DE LA TENSION DE LÍNEA EN EL REORDENAMIENTO DE LAS CÉLULAS.	(D) GRIGERA, TOMAS SEBASTIAN	CONICET / CCT - LA PLATA / INSTITUTO DE FISICA DE LIQUIDOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS /	OTORGADA
20	MORALES ALVAREZ, FABIANA NAKARY	PROPIEDADES MAGNÉTICAS DE NANOESTRUCTURAS ORDENADAS DE PARTÍCULAS DE ÓXIDOS DE HIERRO GENERADAS USANDO PELÍCULAS DELGADAS MESOPOROSAS COMO MOLDE	(D) GRANJA, LETICIA PAULA; (CD) RAMOS, CINTHIA PAULA	CONICET / OCA CIUDAD UNIVERSITARIA / UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA / UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO CONSTITUYENTES	NO OTORGADA