

KE3 - Física					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	GARCÍA SORIANO, FRANCISCO JAVIER	ESTUDIOS COMPUTACIONALES, SÍNTESIS Y APLICACIÓN DE CARBONES DOPADOS PARA BATERÍAS DE SODIO-AZUFRE	(D) BRACAMONTE, MARIA VICTORIA/ (CD) LUQUE, GUILLERMINA LETICIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
2	TEGEGNE, TIBEBE BIRHANU	Efecto de la fusión de núcleos en dinámicas con rafagas en la emergencia de estructuras dereeds utilizando algoritmos de visibilización por grafos	(D) BILLONI, ORLANDO VITO	INSTITUTO DE FISICA ENRIQUE GAVIOLA (IFEG) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
3	SALES ARAUJO, JAILSON	Refrigeración óptica y control del movimiento en una trampa de Paul con nanopartículas dopadas con tierras raras: hacia una plataforma criogénica sin criógenos	(D) SCHMIEGELOW, CHRISTIAN TOMÁS	INSTITUTO DE FISICA DE BUENOS AIRES (IFIBA) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
4	LEÓN, CANDELA SOFÍA	Dinámica de gestos motores necesarios para la fonación en aves y humanos	(D) AMADOR, ANA	INSTITUTO DE FISICA INTERDISCIPLINARIA Y APLICADA (INFINA (EX INFIP)) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
5	MÜLLER, STEPHANIE ANDREA	Modelos biofísicos de alteraciones en el acoplamiento neurovascular inducidas por psicodélicos serotoninérgicos	(D) TAGLIAZUCCHI, ENZO RODOLFO	INSTITUTO DE FISICA INTERDISCIPLINARIA Y APLICADA (INFINA (EX INFIP)) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
6	DELLA BELLA, GABRIEL ALEJANDRO	Modelado generativo de cerebro completo en demencias: biomarcadores mecanísticos basados en dinámica no lineal	(D) BARTTFELD, PABLO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES PSICOLOGICAS (IIPSI) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
7	RODRÍGUEZ SANDOVAL, JESÚS ALEJANDRO	Correcciones de orden superior y simetrías de dualidad en la física de agujeros negros	(D) BARON, WALTER HELMUT/ (CD) MARQUES, DIEGO	INSTITUTO DE ASTRONOMIA Y FISICA DEL ESPACIO (IAFE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
8	MARTÍN, LUCAS EMILIO	Microfísica de agujeros negros: Correladores Heavy-Light	(D) IGURI, SERGIO MANUEL	INSTITUTO DE ASTRONOMIA Y FISICA DEL ESPACIO (IAFE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
9	GONZALEZ, FEDERICO JAVIER	Dinámica y mecanismos a nivel atómico de la reactividad de gases de efecto invernadero sobre catalizadores soportados usando técnicas modernas de aprendizaje automatizado	(D) BUSNENGO, HERIBERTO FABIO	INSTITUTO DE FISICA DE ROSARIO (IFIR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
10	PALLARES DI NUNZIO, MONSERRAT	Impacto del envejecimiento en la recuperación episódica: evidencia electroencefalográfica y métricas de teoría de la información	(D) BAVASSI, MARIANA LUZ/ (CD) MONTANI, FERNANDO FABIAN	INSTITUTO DE FISICA LA PLATA (IFLP) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
11	PETROVICH, FEDERICO	Caracterización de Estados en Información Cuántica	(D) ROSSIGNOLI, RAUL DANTE/ (CD) CEREZO DE LA ROCA, MARCO VINICIO SEBASTIAN	INSTITUTO DE FISICA LA PLATA (IFLP) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
12	GUISANDE DONADIO, SABRINA NATALI	Discriminación automática de enfermedades neurodegenerativas basada en machine learning: eficiencia informacional y complejidad del espacio latente mediante la integración de CEBRA y WPE	(D) PATOW, GUSTAVO ARIEL/ (CD) MONTANI, FERNANDO FABIAN	INSTITUTO DE FISICA LA PLATA (IFLP) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA

KE3 - Física					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
13	GÓMEZ, MELINA GABRIELA	Importancia de la microestructura granular en el desempeño macroscópico de mezclas base cemento con agregados reciclados	(D) BENITO, JESICA GISELE/ (CD) VIDALES, ANA MARIA	INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL)	OTORGADA
14	RUS, MARÍA ESTEFANÍA	Control cuantico rápido de qubits atómicos en arreglos de átomos y moléculas sobre superficies	(D) FERRON, ALEJANDRO	INSTITUTO DE MODELADO E INNOVACION TECNOLÓGICA (IMIT) ; (CONICET - UNNE)	OTORGADA
15	BILEN, AGUSTÍN MIGUEL	Estudio e implementación operativa del modelo Weather Research and Forecasting (WRF) para el pronóstico de eventos meteorológicos extremos en las regiones de Cuyo y Centro de Argentina.	(D) SANTOS, JORGE RUBEN/ (CD) SIMONDI, SEBASTIÁN RICARDO	DEPARTAMENTO DE FISICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO	OTORGADA
16	BAJAC, DANIEL FERNANDO ESTEBAN	El entrelazamiento cuántico y la transmisión de información a nivel molecular.	(D) AUCAR, GUSTAVO ADOLFO/ (CD) AUCAR, IGNACIO AGUSTÍN	INSTITUTO DE MODELADO E INNOVACION TECNOLÓGICA (IMIT) ; (CONICET - UNNE)	OTORGADA
17	COLOMBO JOFRÉ, MARIANO TOMÁS	Efectos de interacciones electromagnéticas y electrodébiles nucleón-electrón sobre propiedades de respuesta moleculares	(D) AUCAR, GUSTAVO ADOLFO	INSTITUTO DE MODELADO E INNOVACION TECNOLÓGICA (IMIT) ; (CONICET - UNNE)	OTORGADA
18	CASTILLO GARCÍA, MIGUEL	Balance Excitatorio-Inhibitorio como Mecanismo de Normalización: Un Enfoque de Teoría de Juegos para la Estabilidad de Representaciones en Redes Profundas	(D) KUPERMAN, MARCELO NESTOR/ (CD) URDAPILLETA, EUGENIO	GERENCIA DE FISICA (CAB) ; GERENCIA D/AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	NO OTORGADA
19	DODERO, GABRIELA ALEJANDRA	Diseño de materiales porosos para la remoción de contaminantes emergentes	(D) SIMONETTI, SANDRA ISABEL	INSTITUTO DE FISICA DEL SUR (IFISUR) ; (CONICET - UNS)	NO OTORGADA
20	HERRERA MATEOS, JUAN DARÍO	Oscilaciones cuánticas en sistemas correlacionados	(D) CAMJAYI, ALBERTO	INSTITUTO DE FISICA DE BUENOS AIRES (IFIBA) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
21	AVERSA, MARTÍN	Desarrollo y optimización de procesos de micromaquinado láser ultrarrápido para la fabricación de dispositivos fotónicos y plasmónicos	(D) CORTHEY, GASTÓN/ (CD) TORCHIA, GUSTAVO ADRIAN	INSTITUTO DE NANOSISTEMAS ; ESCUELA DE BIO Y NANOTECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	NO OTORGADA
22	CATANZARITI, MAGALY BELÉN	Análisis multiescala de dinámica neuronal y conectividad funcional en enfermedades neurodegenerativas y del neurodesarrollo mediante cuantificadores de complejidad y teoría de la información.	(D) MONTANI, FERNANDO FABIAN/ (CD) SPIES, RUBEN DANIEL	INSTITUTO DE MATEMATICA APLICADA DEL LITORAL "DRA. ELEONOR HARBOURE" (IMAL) ; (CONICET - UNL)	NO OTORGADA
23	GONZALEZ, JUAN MANUEL	Inestabilidades hidrodinámicas en transiciones de fase cosmológicas	(D) MEGEVAND, ARIEL HUGO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICAS DE MAR DEL PLATA (IFIMAR) ; (CONICET - UNMDP)	NO OTORGADA
24	COMBI, BRUNO	Procesos de transporte en un modelo soluto-solvente	(D) HOYUELOS, MIGUEL LUIS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICAS DE MAR DEL PLATA (IFIMAR) ; (CONICET - UNMDP)	NO OTORGADA

KE3 - Física					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
25	PARLANTI, MARTÍN GABRIEL	Desarrollo de métodos de cálculo de secciones eficaces de scattering en procesos de la Física de Altas Energías.	(D) SCHVELLINGER, MARTIN ALEJANDRO	INSTITUTO DE FISICA LA PLATA (IFLP) ; (CONICET - UNLP)	NO OTORGADA
26	BOBADILLA, JOEL IVAN	Estudio teórico sobre heteroestructuras de materiales topológicos para dispositivos cuánticos avanzados	(D) VILDOSOLA, VERONICA LAURA/ (CD) SANDLER, NANCY	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO CONSTITUYENTES (UE-INN - NODO CONSTITUYENTES) ; (CNEA - CONICET)	NO OTORGADA