

<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>
1	<b>PERALTA, CARLOS ADOLFO</b>	Generación y evolución de campos magnéticos en discos de acreción, y formación de jets astrofísicos	(D) MINOTTI, FERNANDO OSCAR	INSTITUTO DE FISICA INTERDISCIPLINARIA Y APLICADA (INFINA (EX INFIP)) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
2	<b>FAINSTEIN, FACUNDO</b>	Restricciones biomecánicas a las escalas temporales del canto de aves	(D) MINDLIN, BERNARDO GABRIEL / (CD) AMADOR, ANA	INSTITUTO DE FISICA INTERDISCIPLINARIA Y APLICADA (INFINA (EX INFIP)) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
3	<b>RODRÍGUEZ RUIZ, GABRIEL FERNANDO</b>	Estados ligados de Andreev y modos topológicos en superconductores exóticos	(D) ARRACHEA, LILIANA DEL CARMEN	INSTITUTO DE CIENCIAS FISICAS (ICIFI) ; (CONICET - UNSAM)	OTORGADA
4	<b>LASPIUR, MARTA ROXANA</b>	Análisis térmico e hidrodinámico del prototipo de SWGO (Southern Wide-field Gamma-ray Observatory) bajo condiciones reales de funcionamiento en la Puna Salteña.	(D) SALAZAR, GERMÁN ARIEL / (CD) ROVERO, ADRIAN CARLOS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN ENERGIA NO CONVENCIONAL (INENCO) ; (CONICET - UNSA)	OTORGADA
5	<b>ZAMBRANO GARCÍA, ISKRA NICOLE</b>	EFFECTOS DE CONFINAMIENTO MOLECULAR EN NANOSISTEMAS MESOPOROSOS	(D) HODAK, JOSE HECTOR / (CD) SOLER ILLIA, GALO JUAN DE AVILA ARTURO	INSTITUTO DE NANOSISTEMAS (INS) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	OTORGADA
6	<b>ROSA, SANTIAGO</b>	Inferencia de parámetros de la dinámica de sistemas complejos usando asimilación de datos	(D) PULIDO, MANUEL ARTURO / (CD) BILLONI, ORLANDO VITO	INSTITUTO DE FISICA ENRIQUE GAVIOLA (IFEG) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
7	<b>STANECK, JUAN PEDRO</b>	Efecto de tratamientos térmicos sobre propiedades térmicas y mecánicas de aleaciones con memoria de forma ferromagnética de Co-Ni-Al	(D) STIPCICH, MARCELO FERNANDO	INSTITUTO DE FISICA DE MATERIALES TANDIL (IFIMAT) ; FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.	OTORGADA