

POSDOCTORALES				
POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
ARELLANO RAMÍREZ, IVÁN DARIÓ	ESTUDIO TEÓRICO-COMPUTACIONAL DE PEROVSKITAS HÍBRIDAS ORGÁNICAS-INORGÁNICAS PARA EL DISEÑO DE CELDAS FOTOVOLTAICAS AMIGABLES CON EL MEDIO AMBIENTE	(D)GIL REBAZA, ARLES VICTOR (CD) CAPPELLETTI, MARCELO ANGEL	INSTITUTO DE FISICA LA PLATA (IFLP) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
FERREIRA DE ARAÚJO, LOREANY	LA MICROFÍSICA DE LAS ESTRELLAS DE NEUTRONES DE TEMPERATURA FINITA EN EL CONTEXTO DE OSCILACIONES ADIABÁTICAS NO RADIALES	(D)ORSARIA, MILVA GABRIELA (CD) RANEA SANDOVAL, IGNACIO FRANCISCO	FACULTAD DE CIENCIAS ASTRONOMICAS Y GEOFISICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	OTORGADA
SALAS ESCOBAR, LINDBER IVAN	CONFORMAL DYNAMICS AND MODERN EFFECTIVE FIELD THEORY	(D)DA ROLD, LEANDRO	GRUPO DE PARTICULAS Y CAMPOS (CAB) ; GERENCIA DE FISICA (CAB) ; GERENCIA D/AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	OTORGADA