

Temas de Tesis – Maestría en Ciencias Físicas

Nombre y apellido	Tesis	Orientación	Director
Mantiñan, Matías	Teoría de campos en backgrounds no triviales: efectos semiclásicos	Partículas y Campos	Dr. Francisco Diego Mazzitelli
Díaz Schneider, Juan Ignacio	Sistemas neuromórficos basados en dispositivos memristores producidos por microfabricación, autoensamblados y métodos SolGel	Ciencia de Materiales	Dr. Martínez Eduardo David
Silva, Agustín	Teoría de campos en variedades con singularidades y dependencia temporal: Efectos de borde y creación de pares	Partículas y Campos	Dr. Fosco César Daniel
Aramayo, Martín Gabriel	Aprendizaje automático aplicado a la estimación de información demográfica a partir de imágenes satelitales	Sistemas Complejos	Dr. Moyano Luis Gregorio
Ginzburg, Matias	Holografía e irreversibilidad del grupo de renormalización	Partículas y Campos	Dr. Torroba Gonzalo
Cabrera Facundo, Martín	Discriminación de la etiología de hipertrofias cardíacas utilizando el enfoque Radiomics	Física en Medicina y Biología	Dr. Mato German
Gómez Garay, Ignacio	Procesos de reseteo estocástico en modelos de sistemas socioeconómicos	Sistemas Complejos	Dr. Zanette Damián H.