

OFERTAS DE TEMAS PARA LICENCIATURA Y DOCTORADO 2020

TEMA OFRECIDO	INVESTIGADOR/A DATOS DE CONTACTO	TIPO DE TESIS	DESTINATARIOS CARRERAS
Turbulencia de plasmas astrofísicos: Simulaciones numéricas y observaciones in situ	Dr. Nahuel Andres nandres@iafe.uba.ar	Licenciatura Doctorado	Física Astronomía
Interferencia cuántica en Interacción de pulsos láser ultracortos con átomos	Dr. Diego Arbó diego@iafe.uba.ar	Licenciatura Doctorado	Física
Cosmología: inflación cósmica y modelos de energía oscura	Dr. Gabriel Bengochea gabriel@iafe.uba.ar	Licenciatura	Física
Actividad magnética en estrellas frías	Dra. Andrea Buccino abuccino@iafe.uba.ar	Licenciatura Doctorado	Física Astronomía
Restos de supernova estudiados en la era de la astrofísica multi-mensajera Distribución de campo magnético en restos de supernova galácticos	Dra. Gabriela Castelletti gcastell@iafe.uba.ar	Licenciatura Doctorado	Física Astronomía
Análisis observacional de los alrededores de estrellas de gran masa	Dra. Silvina Cichowolski scicho@iafe.uba.ar	Licenciatura	Física Astronomía
Meteorología del espacio - Viento solar - Rayos cósmicos	Dr. Sergio Dasso sdasso@iafe.uba.ar sergio.dasso@gmail.com	Licenciatura Doctorado	Física - Astronomía Computación Cs. Atmósfera
Evolución de galaxias en simulaciones numéricas cosmológicas	Dra. María Emilia De Rossi drossi@iafe.uba.ar mariaemilia.dr@gmail.com	Licenciatura Doctorado	Física Astronomía Computación
Astronomía cultural y arqueoastronomía. Estudio arqueoastronómico de la orientación de ruinas y monumentos antiguos de Europa y Sudamérica.	Dr. Alejandro Gangui relat@iafe.uba.ar	Licenciatura Doctorado	Física - Astronomía Historia - Arqueología Antropología

OFERTAS DE TEMAS PARA LICENCIATURA Y DOCTORADO 2020

TEMA OFRECIDO	INVESTIGADOR/A DATOS DE CONTACTO	TIPO DE TESIS	DESTINATARIOS CARRERAS
Fenómenos de plasma en física espacial	Dr. Daniel Gomez gomez@iafe.uba.ar	Licenciatura Doctorado	Física Astronomía
Proyectos teóricos, observacionales e instrumentales en ciencia planetaria	Dr. Mario Melita melita@iafe.uba.ar	Licenciatura Doctorado	Física Astronomía Computación
Métodos de inteligencia artificial en física atómica	Dr. Darío Mitnik dmitnik@iafe.uba.ar	Licenciatura Doctorado	Física
Pérdida de energía de iones por excitación/ionización del medio material	Dra. Claudia Montanari mclaudia@iafe.uba.ar	Licenciatura Doctorado	Física
Nubes moleculares: desde el nacimiento hasta la muerte de las estrellas	Dr. Sergio Paron sparon@iafe.uba.ar	Licenciatura Doctorado	Física Astronomía
Fuentes de reionización del Universo	Dr. Leonardo Pellizza pellizza@iafe.uba.ar	Licenciatura	Física Astronomía
Blazares de muy alta energía: un estudio multifrecuencia desde radio hasta rayos gamma	Dra. Ana Pichel anapichel@iafe.uba.ar	Licenciatura Doctorado	Física Astronomía
Análisis de supercáscaras de hidrógeno neutro presentes en el medio interestelar.	Dra. Laura Suad lsuad@iafe.uba.ar	Licenciatura	Física Astronomía
Reconstrucción tomográfica y modelado tridimensional de la corona solar	Dr. Alberto Vásquez albert@iafe.uba.ar	Licenciatura Doctorado	Física Astronomía