

## OFERTAS DE TEMAS PARA LICENCIATURA Y DOCTORADO 2020

TEMA OFRECIDO	INVESTIGADOR/A DATOS DE CONTACTO	TIPO DE TESIS	DESTINATARIOS CARRERAS
<b>Turbulencia de plasmas astrofísicos: Simulaciones numéricas y observaciones in situ</b>	Dr. Nahuel Andres nandres@iafe.uba.ar	Licenciatura Doctorado	Física Astronomía
<b>Interferencia cuántica en Interacción de pulsos láser ultracortos con átomos</b>	Dr. Diego Arbó diego@iafe.uba.ar	Licenciatura Doctorado	Física
<b>Cosmología: inflación cósmica y modelos de energía oscura</b>	Dr. Gabriel Bengochea gabriel@iafe.uba.ar	Licenciatura	Física
<b>Actividad magnética en estrellas frías</b>	Dra. Andrea Buccino abuccino@iafe.uba.ar	Licenciatura Doctorado	Física Astronomía
<b>Restos de supernova estudiados en la era de la astrofísica multi-mensajera Distribución de campo magnético en restos de supernova galácticos</b>	Dra. Gabriela Castelletti gcastell@iafe.uba.ar	Licenciatura Doctorado	Física Astronomía
<b>Análisis observacional de los alrededores de estrellas de gran masa</b>	Dra. Silvina Cichowolski scicho@iafe.uba.ar	Licenciatura	Física Astronomía
<b>Meteorología del espacio - Viento solar - Rayos cósmicos</b>	Dr. Sergio Dasso sdasso@iafe.uba.ar sergio.dasso@gmail.com	Licenciatura Doctorado	Física - Astronomía Computación Cs. Atmósfera
<b>Evolución de galaxias en simulaciones numéricas cosmológicas</b>	Dra. María Emilia De Rossi drossi@iafe.uba.ar mariaemilia.dr@gmail.com	Licenciatura Doctorado	Física Astronomía Computación
<b>Astronomía cultural y arqueoastronomía. Estudio arqueoastronómico de la orientación de ruinas y monumentos antiguos de Europa y Sudamérica.</b>	Dr. Alejandro Gangui gangui@iafe.uba.ar Tw:@algangui	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
<b>Fenómenos de plasma en física espacial</b>	Dr. Daniel Gomez gomez@iafe.uba.ar	Licenciatura Doctorado	Física Astronomía
<b>Interacción de pulsos láser ultra-cortos con superficies</b>	Dra. María Silvia Gravielle msilvia@iafe.uba.ar	Licenciatura Doctorado	Física
<b>Proyectos teóricos, observacionales e instrumentales en ciencia planetaria</b>	Dr. Mario Melita melita@iafe.uba.ar	Licenciatura Doctorado	Física Astronomía Computación
<b>Métodos de inteligencia artificial en física atómica</b>	Dr. Darío Mitnik dmitnik@iafe.uba.ar	Licenciatura Doctorado	Física
<b>Pérdida de energía de iones por excitación/ionización del medio material</b>	Dra. Claudia Montanari mclaudia@iafe.uba.ar	Licenciatura Doctorado	Física
<b>Nubes moleculares: desde el nacimiento hasta la muerte de las estrellas</b>	Dr. Sergio Paron sparon@iafe.uba.ar	Licenciatura Doctorado	Física Astronomía
<b>Fuentes de reionización del Universo</b>	Dr. Leonardo Pellizza pellizza@iafe.uba.ar	Licenciatura	Física Astronomía
<b>Blazares de muy alta energía: un estudio multifrecuencia desde radio hasta rayos gamma</b>	Dra. Ana Pichel anapichel@iafe.uba.ar	Licenciatura Doctorado	Física Astronomía
<b>Análisis de supercáscaras de hidrógeno neutro presentes en el medio interestelar.</b>	Dra. Laura Suad lsuad@iafe.uba.ar	Licenciatura	Física Astronomía
<b>Reconstrucción tomográfica y modelado tridimensional de la corona solar</b>	Dr. Alberto Vásquez	Licenciatura	Física

## OFERTAS DE TEMAS PARA LICENCIATURA Y DOCTORADO 2020

	albert@iafe.uba.ar	Doctorado	Astronomía
--	--------------------	-----------	------------