



# CÁTEDRA | DR. LUIS FELIPE 2016 | RODRÍGUEZ

Marzo 8, 9 y 10.

Centro de Estudios en Radioastronomía

Departamento de Física y Astronomía, Universidad de Buenos Aires

Av. de los Corrientes 2864, Ciudad Universitaria, Pabellón II, C1428EHA Buenos Aires, Argentina

www.cebira.org.ar

www.cebira.org.ar

Premio Nacional de Ciencias y Artes

UASLP

2016. 2. 10. 14:18

28 de Septiembre del 2016



**UASLP**

Universidad Autónoma  
de San Luis Potosí

A quien Corresponda

Por medio de la presente les hacemos la atenta invitación a participar en la Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología 2016 en el Instituto de Física de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

Esperando contar con ustedes me despido enviandoles un cordial saludo

Dr. Edgardo Ugarte Saldaña  
Secretario Académico del IF-UASLP



FISICA

Dr. Manuel Sandoval Valiente

Día	Horario	Profesor	Tema	Tipo	Público	Ubicación
Lunes 24 de octubre	09:00	Alfredo Mendez	El magico mundo del cerebro	Taller	Kinder	Instituto de Física
	10:00	Bernardo Yañez	¿Cómo hacer Helado?	Experimento	Kinder	Instituto de Física
	11:00	Roberto Sanchez	El niño que no sentía dolor	Platica	Primaria	Instituto de Física
	12:00	Vanesa Olivares	El guardian del genoma	Platica	Primaria	Instituto de Física
	12:00	OSA	Fenomenos Opticos	Experimento	Primaria	Instituto de Física
	13:00	Eduardo Gomez	Mucho mas frio que el hielo	Platica	Primaria	Instituto de Física
Martes 25 de octubre	10:00	Rosario Moctezuma	Fluidos Magnetorreológicos	Platica	Secundaria	Instituto de Física
	11:00	Yuri Nahmad	Energía solar para SLP	Platica	Secundaria	Instituto de Física
	12:00	Milton Muñoz	Feria de experimentos	Experimento	Secundaria	Instituto de Física
	13:00	Fatima de los Santos	Expo ambiental	Exposicion	Todo publico	Instituto de Física
Miércoles 26 de octubre	09:00	Pedro Ramirez	¿Se puede hacer un traje de hombre araña?, una introduccion a los materiales avanzados	Platica	Universidad	Instituto de Física
	10:00	Said Aranda	La biofisica de la celula	Platica	Universidad	Instituto de Física
	11:00	Said Aranda	Mimetizacion celular	Experimento	Universidad	Instituto de Física
	12:00	Sampedro	Bioluminiscencia y biofluorescencia	Platica	Universidad	Instituto de Física
	13:00	Alfredo Mendez	mitos del cerebro	Platica	Todo publico	Instituto de Física
	9:00 - 13:00	OSA	Fenomenos Opticos	Experimento	Todo publico	Instituto de Física
Jueves 27 de octubre	09:00	Antonio Morelos	Particula de dios	Platica	Preparatoria	Instituto de Física
	10:00	Jorge Arreola	¿Cómo atraviesan los iones las membranas biologicas?	Platica	Preparatoria	Instituto de Física
	11:00	Rebeca Rosas	Modelamiento en 3D para usos en la medicina y la investigacion	Platica	Preparatoria	Instituto de Física
	13:00	Yuri Nahmad	Energía solar para SLP	Platica	Secundaria Preparatoria Universidad	Instituto de Física
	11:00 - 13:00	Fatima de los Santos	Expo ambiental	Exposicion	Todo publico	Instituto de Física
	12:00	Juan Manuel Meza	La fisica en la biologia	Experimento	Preparatoria	Instituto de Física
Viernes 28 de octubre	10:00	Gregogio Sanchez	El ciclo de las estrellas	Platica	Secundaria	Instituto de Física
	10:00	Yoav Kevin Chavez Dueñas	Aplicaciones de ciencia de materiales	Platica	Secundaria	Instituto de Física
	10:00	Gerardo Rocha	transmisión de información mediante luz RGB	Platica	Secundaria	Instituto de Física
	11:00	Gregogio Sanchez	El ciclo de las estrellas	Platica	Secundaria	Instituto de Física
	11:00	Yoav Kevin Chavez Dueñas	Aplicaciones de ciencia de materiales	Platica	Secundaria	Instituto de Física
	11:00	Manuel Mirabal Garcia	Agua y el futuro de la especie humana	Platica	Secundaria	Instituto de Física
	12:00	Gregogio Sanchez	El ciclo de las estrellas	Platica	Secundaria	Instituto de Física
	12:00	Yoav Kevin Chavez Dueñas	Aplicaciones de ciencia de materiales	Platica	Secundaria	Instituto de Física
12:00	Milton Muñoz	Los e-nanos con grandes aplicaciones: la nanotecnología de cada día	Platica	Secundaria	Instituto de Física	