

**XXVI REUNION NACIONAL DE FISICA - SOCIEDAD BOLIVIANA DE FÍSICA
DEL 27 AL 31 DE MARZO DE 2014 COCHABAMBA - BOLIVIA**

HORARIO	LUNES 26	MARTES 27	MIÉRCOLES 28	JUEVES 29	VIERNES 30
8:30 - 9:00	REGISTRO DE PARTICIPANTES	CURSO DE DIDÁCTICA EN ASTRONOMÍA	REGISTRO DE PARTICIPANTES	SOBOFI Magalí Tapia	SOBOFI Fernando Poma
9:30 - 10:00			CURSO DE TÓPICOS DE MATERIA CONDENSADA Armando Ticona (BOLIVIA)	SOBOFI Diego Sanjinés	SOBOFI Miguel Peñafiel
10:00 - 10:30	CURSO DE DIDÁCTICA EN ASTRONOMÍA	SOBOFI Luis Saavedra		SOBOFI Rudy Vilca	
10:30 - 11:00	CURSO DE DIDÁCTICA EN ASTRONOMÍA	SOBOFI Oscar Valda		SOBOFI Oscar Castellón	
10:30 - 11:00	REFRIGERIO				
11:00 - 11:30	CURSO DE DIDÁCTICA EN ASTRONOMÍA	CURSO DE DIDÁCTICA EN ASTRONOMÍA	CURSO DE TÓPICOS DE MATERIA CONDENSADA Flavio Ghezzi (BOLIVIA)	ACTO APERTURA SOBOFI	SOBOFI Edgar Coronel
11:30 - 12:00				SOBOFI Francesco Zaratti	SOBOFI Byron Nath Cerda
12:00 - 12:30	CURSO DE DIDÁCTICA EN ASTRONOMÍA	CURSO DE DIDÁCTICA EN ASTRONOMÍA		SOBOFI Masami Nakagawa	SOBOFI Rolando Ayllón
12:30 - 13:00			SOBOFI Masami Nakagawa	SOBOFI Pedro Miranda	
13:00 - 14:30	RECESO				
14:30 - 15:00	CURSO DE ENSEÑANZA DE LA FISICA	CURSO DE DIDÁCTICA EN ASTRONOMÍA	CURSO DE TÓPICOS DE MATERIA CONDENSADA Masami Nakagawa (USA)	SOBOFI Armando Ticona	SOBOFI Elba Colque
15:00 - 15:30				SOBOFI Peter Zabala	SOBOFI Marcelo Ramírez
15:30 - 16:00	CURSO DE DIDÁCTICA EN ASTRONOMÍA	CURSO DE DIDÁCTICA EN ASTRONOMÍA		SOBOFI Edgar Coronel	SOBOFI Martín Subieta
16:00 - 16:30			SOBOFI José Puña	SOBOFI Hugo Rivera	
16:30 - 17:00	REFRIGERIO				
17:00 - 17:30	CURSO DE DIDÁCTICA EN ASTRONOMÍA	CURSO DE DIDÁCTICA EN ASTRONOMÍA	CURSO DE TÓPICOS DE MATERIA CONDENSADA Eduardo Palenque (BOLIVIA)	SOBOFI Javier Velasco	SOBOFI Alberto Alarcón
17:30 - 18:00				SOBOFI René Moreira	SOBOFI Yoshiko Panozo
18:00 - 18:30	CURSO DE DIDÁCTICA EN ASTRONOMÍA	CURSO DE DIDÁCTICA EN ASTRONOMÍA	CURSO DE TÓPICOS DE MATERIA CONDENSADA Diego Sanjinés (BOLIVIA)	PLENARIA SOBOFI	SOBOFI Oscar Cubero
18:30 - 19:00				PLENARIA SOBOFI	CLAUSURA

	III CURSO NASE DE DIDÁCTICA EN ASTRONOMÍA	Lugar
Ruth Soria	Conferencia 1 - Evolución Estelar	FCyT
Iván Quiroga	Conferencia 2 - Cosmología	FCyT
Iván Quiroga	Taller 1 - Horizonte local y relojes de sol	FCyT
Ruth Soria	Taller 5 - Espectro solar y manchas solares	FCyT
Ruth Soria	Taller 6 - La vida de las estrellas	FCyT
Iván Fuentes	Taller 7 - Astronomía más allá de lo visible	FCyT
Iván Fuentes	Taller 8 - Expansión del universo	FCyT
Tomás Durán	Taller 10 - Preparando las observaciones. Mapa de la luna, telescopios y planisferios. Software de forma gratuita	FCyT
Gonzalo Pereira	Grupo de Trabajo 1 - Astronomía en la ciudad o Arqueoastronomía	FCyT
Ruth Soria	Grupo de Trabajo 2 - Debate sobre la enseñanza de la astronomía en el país de acogida. Sesión de posters para mostrar la experiencia de los participantes. Exposición de libros	FCyT
	VI CURSO DE TÓPICOS DE FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	
Armando Ticona	Dinámica Molecular: Introducción y ejemplos	FCyT
Flavio Ghezzi	Ejemplos experimentales de Dinámica Molecular: Voltametría cíclica	FCyT
Masami Nakagawa	Agent-Based Dynamics	FCyT
Eduardo Palenque	Ejemplos experimentales de Dinámica Molecular: Interacción electrolito-electrodo	FCyT
Diego Sanjines	Modelo semiclásico aplicado a la dinámica de enlace fuerte	FCyT
	TEMAS SOBOFI	
Magali Tapia	Simulación de sistemas dipolares	FCyT
Diego Sanjines	Localización dinámica en un campo magnético	FCyT
Luis Saavedra	Análisis de imágenes de regiones activas del sol	FCyT
Oscar Valda	Representación térmica y de humedad de una jardinería en Potosí	FCyT
Francesco Zaratti	Veinte años del Laboratorio de Física de la Atmósfera	FCyT
Masami Nakagawa	Agent - Based Dynamics	FCyT
Armando Ticona	Elementos químicos en la planta de quinua	FCyT
Peter Zabala	Distribución de temperaturas durante el fraguado del hormigón	FCyT
Edgar Coronel	Ciencia y simetría precolombina en el Camino Real (Qhapaq Nan) - Viacha	FCyT
Jose Puna	La antigüedad de la Puerta del Sol	FCyT
Javier Velasco	Separación de los centros de masa y carga de una partícula en la red	FCyT
Rene Moreira	Temperatura superficial del Valle Alto de Cochabamba	FCyT
Fernando Poma	Residuos complejos	FCyT
Miguel Penahiel	Dinámica rotacional relativista	FCyT
Rudy Vilca	La velocidad del sonido: una perspectiva histórica	FCyT
Oscar Castellon	Seguidor solar en un eje polar	FCyT
Edgar Coronel	Quenching de radiación Cherenkov del K-40	FCyT
Bayron Nath Cerda	Colorantes naturales para celdas solares sensibilizadas	FCyT
Rolando Ayllon	Amortiguación de ciclotrón en plasmas magnetizados	FCyT
Pedro Miranda	Medidor de tiempos y períodos	FCyT
Elba Colque	Orientación molecular de líquidos iónicos por interacción con potenciales	FCyT
Marcelo Ramirez	Comportamiento sincrónico de osciladores de relajación	FCyT
Martin Subieta	Experimento AEGIS del CERN	FCyT
Hugo Rivera	Parametrización temporal de señales del observatorio P. Auger	FCyT
Alberto Alarcon	Modelos numéricos para electroerosión	FCyT
Yoshiko Panozo	Caracterización de plasticidad de arcillas	FCyT
Oscar Cubero	Carrera de Física UPEA	FCyT
	EN LISTA DE ESPERA	
Boris López	CUDA	
Roy Bustos	Osciladores sincronizados	
Daniel Susara	Generador de Van Der Graaf	
Marcos Ticona	Generador de Van Der Graaf	
Emeterio Alcon	Carrera de Física UPEA	
Osman Burgoa		
Marko Andrade		