



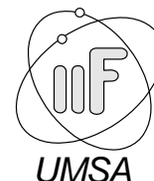
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICAS

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS

CARRERA DE FÍSICA – FCPN

Calle 27 Cota Cota s/n – Campus Universitario
Telf.: 591-2-2792999 Fax: 591-2-2792622 – Casilla 8635
e-mail: fisica@fiumsa.edu.bo web: www.fiumsa.edu.bo
La Paz – Bolivia

Física Cósmica
Física de la Atmósfera
Geofísica
Física Teórica
Física Aplicada
Materiales y Ensayos
Electrónica



Boletín de prensa 09/2012

Septiembre 15 de 2011

FISICA A PUERTAS ABIERTAS

La actividad **FISICA A PUERTAS ABIERTAS (FAPA)** ha llegado a su decimoprimer edición.

Este año se realizará el día **SABADO 15 DE SEPTIEMBRE** entre las 9:00 y las 15:00 en el Campus de la UMSA en la calle 27 de Cota Cota, celebrando los 60 años de creación del Instituto de Investigaciones Físicas y los 100 años del descubrimiento de los rayos cósmicos por parte de Victor Francis Hess.

A continuación algunas preguntas en torno al evento:

1. ¿En qué consiste la XI edición de FAPA?

En abrir las puertas de aulas y laboratorios de la Carrera de Física de la UMSA a todo aquel que desee conocer qué investigaciones, qué proyectos de interacción social y qué servicios presta esa Carrera a la comunidad.

2. ¿Quién puede visitar FAPA?

Toda persona interesada en la Ciencia, individualmente o en familia, pero especialmente los estudiantes de Secundaria que tienen inquietudes científicas o, simplemente, desean satisfacer su curiosidad en torno a los fenómenos de la Naturaleza.

3. ¿Cuánto cuesta la entrada?

La entrada es gratuita.

4. ¿Qué atractivos especiales tiene la XI edición de FAPA?

Este año, se presentan algunas novedades, además de replicar experimentos y proyectos tradicionales:

- El **circuito científico** que empieza por el Jardín Botánico del Instituto de Ecología, hasta llegar a los ambientes del Instituto de Física y otras instalaciones del Campus, como la Colección Boliviana de Fauna que abrirá sus puertas a los visitantes.
- También el Instituto de Investigaciones Geológicas y Medio Ambiente (**Museo de Fósiles**, Minerales y Rocas y Colección de Mapas Tectónicos) participa en la XI versión de FAPA
- El LIDAR, un poderoso rayo láser que permite estudiar la atmósfera y el cambio climático
- El Planetario inflable, para observar las maravillas del cielo, aun de día.
- La Magia de la Física: experimentos asombrosos realizados por estudiantes de la Carrera
- Proyectos de Física Cósmica, Cambio Climático, Geofísica, Física Teórica y sistemas complejos
- Aeronáutica, Olimpiadas de Física; Exposición de meteorito.
- Conferencias y videos sobre temas de interés y de actualidad de la Física

En suma, un menú para todos los gustos.

Además, como detalle cultural, la **Orquesta Sinfónica de la UMSA amenizará el evento.**

Para mayores informes acerca de FÍSICA A PUERTAS ABIERTAS 2011, les solicitamos comunicarse con los responsables del evento (**M.Sc Mirko Rajjevic** – Director del PLANETARIO, tel **2441738** y cel. **76266712** y **Dr. Wilfredo Tavera**, Director del IIF-UMSA tel. **2792999 - 2792622**).

GRACIAS POR LA DIFUSION DEL PRESENTE BOLETIN DE PRENSA