













ISEOS A LA LUZ DE LA LUNA: HECHIZOS FASCINANTES PARA ENCANTAR

Virginia Ramirez

Museo de Física, Departamento de Física, Facultod de Ciencias Exactas, UNLP

María Luciana Montes

IFLP, CONICET-CTT-La Plata, Departamento de Física, Facultad de Ciencias Exactas, UNLP

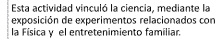
Marcela Andrea Taylor

IFLP, CONICET -CTT-La Plata, Facultad de Ingenieria, UNLP Mail de contacto: virginiaramirez2012@gmail.com

La Noche de "Museos a la Luz de la Luna" permite desde hace ya varios años generar un marco propicio para atraer un público poco habitual al Museo de Física. La realizada en La Plata en noviembre de 2016 no fue la excepción.

En esta ocasión, a través de la temática "Noche de Brujas" se llevaron a cabo diferentes actividades dentro y en el exterior del Museo. Tres de los enfoques desarrollados son presentados a continuación.

Obra de Teatro: De Magia Veterum



El argumento de la obra estaba basado en la historia de Kepler y su madre acusada de bruja. La presentación combinó historia y fantasía.

El espectáculo fue representado tres veces en el transcurso de la noche









En la sala se expusieron distintos ejemplares de plantas hoy llamadas medicinales, que fueron utilizadas por las brujas.

Se presentó el libro de hechizos, donde los niños depositaron sus propias recetas y se fotografiaron con sus disfraces.

Los visitantes también pudieron disfrutar del Microscopio metalográfico, restaurado para esta ocasión.



Visita a la sala Museo: Herbarium Natura





La propuesta del stand atendido por miembros del GISDRAMA invitaba a los niños a jugar y divertirse usando "la Piedra Filosofal" de la física nuclear y alcanzar el oro.









La edición 2016 de Museos a la Luz de la Luna, organizada por el Museo de Física, contó con más de mil visitantes de los cuales, cerca de 300 jugaron con la piedra filosofal, 800 disfrutaron del espectáculo y más de 800 visitaron la sala. Cabe destacar que desde que el Museo de Física inicio esta actividad, la concurrencia de público se ha incrementado año tras año.