



Universidad Nacional de La Plata
Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación
Secretaría de Asuntos Académicos
Departamento de Ciencias Exactas y Naturales



Trayecto Complementario de Grado

BOLETIN INFORMATIVO N° 3/2016

Se informan algunas de las actividades que se desarrollarán en el marco del Trayecto para el **SEGUNDO CUATRIMESTRE 2016**.
En próximos Boletines se informaran nuevas propuestas.

ACTIVIDAD DE EXTENSIÓN: "Popularización de las ciencias en escenarios educativos y culturales"

FECHAS: Miércoles 26/10 14 hs AULA C03

Docente a cargo: Lic. Constanza Pedersoli (Programa Mundo Nuevo -UNLP)



El Programa Mundo Nuevo se propone construir diferentes espacios de encuentro y aprendizaje en los que participen activamente niñas, niños, jóvenes, docentes, escuelas, familias y vecinos.

Su intención es ampliar el universo de experiencias educativas de las niñas, los niños, los jóvenes, los docentes, las familias oficiando de plataforma de despegue cultural y haciendo que el conocimiento sea cada vez más accesible a más personas

ÁREA I. B- FORMACIÓN DE LA PRÁCTICA DOCENTE -

Destinatarios: Alumnos y ex alumnos de los Profesorados de Matemática, Química, Ciencias Biológicas y Física

Carga Horaria Reconocida: 2 hs

Requisitos previos: No posee

-Inscripción a "Popularización de las ciencias en escenarios educativos y culturales"-[AQUÍ](#)-

ACTIVIDAD DE EXTENSIÓN: Obra de teatro “Locos por la luz”

Función 1: Jueves 27/10/2016 a las 14:30 hs en el Planetario

Función 2: Sábado 29/10/2016 a las 14:30 hs en el Planetario

ARTE Y CIENCIA

“El Altillo” Teatro y Ciencia, es una propuesta para crear e imaginar otros mundos posibles.

Las obras de teatro fueron creadas por el propio equipo de Mundo Nuevo para que las niñas, niños y jóvenes disfruten de una experiencia poética alrededor de algunos temas de las ciencias, la tecnología y el conocimiento.

“Locos por la Luz” es una obra para diferentes niveles del sistema educativo y público en general, con una estructura abierta. La luz es el pretexto para reflexionar colectivamente sobre algunos conceptos aparentemente conocidos que se descotidianizan en su presentación a partir de nuevas miradas y de este modo se vuelven a resignificar. Como espectáculo educativo no pretende transferir acríticamente contenidos ni dar una sola lectura sobre los fenómenos tratados. Por el contrario, busca abrirse a múltiples miradas.

Esta obra propone una reflexión acerca del conocimiento como construcción social. En ella, cada personaje introduce sus puntos de vista y actitudes que, en la puesta en juego con los otros, producen tensiones, conflictos y diálogos que resultan en la producción colectiva de conocimiento. La obra se visualiza como una construcción que trabaja sobre distintos niveles de lectura capaces de satisfacer las necesidades e intereses de una franja amplia de público en edades y características socio-culturales. En el intento de provocar la emergencia de un nuevo conocimiento, se busca propiciar espacios de incertidumbre como proceso y como producto teatral.

ÁREA: III. EXTENSIÓN

Destinatarios: alumnos de los Profesorados de Matemática, Ciencias Biológicas, Química y Física

Carga horaria: 2 hs

Requisitos previos: no posee

-Inscripción a “Locos por la luz” -[AQUÍ](#)-

**VISITA al Museo interactivo “Hangares de la Ciencia” - República de los Niños-
Miércoles 09/11/2016 a las 9:30 hs
Docente a cargo: Prof. Leticia Lapasta
Lugar de encuentro: Fuente de la entrada principal**

“Hangares de la Ciencia” es un espacio interactivo de ciencias centrado en los temas Luz y Sonido: en la historia, la tecnología y la cultura. En la comunicación, la imagen y la percepción. En las artes, los mitos, las leyendas y los cuentos populares. Luz, sonido, medio ambiente y tecnología. Características físicas de la luz y el sonido.

Está ubicado en la República de los Niños, en la localidad de Manuel B. Gonnet de la ciudad de La Plata.

ÁREA: I. B: FORMACIÓN DE LA PRÁCTICA DOCENTE

Destinatarios: alumnos de los Profesorados de Matemática, Ciencias Biológicas, Química y Física

Carga horaria: 2 HS

Requisitos previos: no posee

Cupo: 20 PERSONAS

-Inscripción a visita al Museo Interactivo “Hangares de la Ciencia”- [AQUÍ](#)