



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° 1/2017

Se informan algunas de las actividades que se desarrollarán en el marco del Trayecto
para el PRIMER CUATRIMESTRE 2017.

En próximos Boletines se informaran nuevas propuestas.

ACTIVIDAD DE EXTENSIÓN: Participación en el proyecto “El Museo de Física y la escuela”

-acreditado y subsidiado por la Secretaría de Extensión UNLP-

DOCENTE A CARGO: Cecilia Von Reinchebach

Comienzo de actividades: viernes 31 de marzo – 10hs – Museo de Física Departamento de Física de la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP calle 49 y 115 (detrás del Colegio Nacional).

Los encuentros formativos serán los días viernes de 10 a 12 hs.

Los talleres tendrán lugar en horarios que se coordinarán en las escuelas.

Objetivo:

Se pretende que los participantes se formen en actividades de extensión universitaria vinculadas a la educación no formal y la comunicación social de la ciencia. Estos aprendizajes serán puestos en juego en tres escuelas primarias y una secundaria que participen del Proyecto mencionado.

Descripción de las tareas a realizar:

- Participar de encuentros formativos sobre comunicación pública, filosofía de la ciencia y enseñanza no formal de ciencia.
- Realizar observación de clases de enseñanza no formal en el Museo de Física.
- Participar en el diseño de un taller de física en temas de electricidad y magnetismo.
- Llevar a cabo, junto a los docentes del Museo, actividades en escuelas primarias incluyendo la realización del taller previamente diseñado.
- Evaluar el proceso de aprendizaje.

Inscripción: Hasta el Lunes 27 de marzo a las 12 horas

¿Cómo inscribirse?

Los interesados deben enviar a la dirección electrónica del Museo (museo@fisica.unlp.edu.ar) un Curriculum Vitae que deberá incluir:

1. Datos personales
2. Estudios realizados
3. Experiencia docente si la hubiera.
4. Experiencia en Extensión o Voluntariado Universitario, si la hubiera.
5. Un breve párrafo explicitando los motivos y expectativas respecto del Proyecto.
6. Otros elementos no contemplados en los títulos anteriores que a juicio del candidato sean relevantes.

Quienes se inscriban en el marco del Trayecto Complementario de Grado deberán realizar esta aclaración.

ÁREA III- EXTENSIÓN-

Destinatarios y requisitos: Alumnos y ex alumnos de los Profesorados de Matemática, Química, Ciencias Biológicas y Física que hayan cursado Física II o Física General o alguna asignatura equivalente que contemple los temas de electricidad y magnetismo.

Carga Horaria Reconocida: La carga horaria que se acreditará dependerá de las actividades designadas en el proyecto.