

2018
Año del Centenario de la
Reforma Universitaria

FaHCE
FACULTAD DE HUMANIDADES
Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE ASUNTOS ACADÉMICOS
Departamento de Ciencias Exactas y Naturales



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA



Trayecto Complementario de Grado

BOLETIN INFORMATIVO N° 5/2018



TALLER: “Estereotipos de Género en el Aula”

Docente a cargo: Araceli Billodas
Cátedras de Física I y II Depto. De Cs. Exactas y Naturales – FaHCE

Fecha de realización: jueves 27 de Septiembre de 14 a 16 hs.

Lugar: aula B 200 (2do Piso Edificio B, FaHCE – UNLP)

En la actualidad en los sistemas educativos tanto a nivel curricular, como desde actitudes que los profesores y las profesoras transmiten diariamente en la práctica de su profesión en relación con el género, de manera consciente como inconsciente, persiste la aceptación de una visión androcéntrica de la ciencia, en la forma de creencias distorsionadas y estereotipos en relación con el papel que las mujeres han desempeñado y siguen desempeñando en su desarrollo. Estas concepciones pueden influir en la futura práctica docente de los y las estudiantes, en tanto que pueden condicionar las decisiones que tomarán en relación a la selección y tratamiento de contenidos culturales en el aula.

En este taller busca hacer explícitos y pensar juntos sobre los estereotipos que nos hemos construido y cómo esto influye en la tarea docente.

Inscripción del Taller [-AQUÍ-](#)

ÁREA I.B: FORMACIÓN DE LA PRÁCTICA DOCENTE

Destinatarios y requisitos: estudiantes de todos los Profesorados de Cs. Exactas y Naturales sin requisito previo.

Cantidad máxima de inscriptos/as: 30

Carga Horaria Reconocida: 2 horas

MUSEOS a la luz de la luna



**Participación de la ACTIVIDAD:
“Planificación, diseño y coordinación de stand de
divulgación científica para el evento Museos a la luz de la
luna”**

**A cargo de: Cátedras de Física I, Física II y Biología General
- Depto. de Cs. Exactas y Naturales - FaHCE - UNLP
y Museo de Física - Depto. de Física - FCE - UNLP**

Cronograma de actividades

-Reunión informativa:

Martes 4 de Septiembre de 10 a 11 hs.-

En el Museo de Física. Facultad de Ciencias Exactas. UNLP

-Encuentros de diseño y planificación: Fecha a coordinar con los/as inscriptos/as

-Evento Museos a la luz de luna: sábado 24 de noviembre de 2018 de 17 a 24 hs.

-Encuentro de evaluación: Fecha a coordinar con los/as inscriptos/as

Consultas al correo: cabanamf@gmail.com

El sábado 24 de noviembre se realiza una nueva edición del evento “Museos a la luz de la luna”, ya instalado en nuestra ciudad como un día único en que se pueden visitar los Museos de nuestra Universidad de noche y con una propuesta diferente a la habitual: muestras, conciertos, espectáculos, etc. El Museo de Física en esta ocasión invita a preguntarnos sobre el Universo desde distintas culturas y miradas. El constante y numeroso público visitante podrá disfrutar de una obra teatral con experiencias de física, una muestra en la sala del museo y numerosos stands vinculados a la ciencia y el arte en los jardines de la facultad.

Desde hace varios años muchos/as estudiantes de los profesorados de nuestro departamento han participado como colaboradores o proponiendo actividades con un rol cada vez más protagónico. En esta oportunidad, los/as estudiantes que se sumen a la actividad tendrán la oportunidad de pensar y planificar un stand vinculado a la educación no formal y a la comunicación social de la ciencia y coordinar las actividades diseñadas en el evento. Para ello deberán investigar sobre el contenido disciplinar, diseñar estrategias comunicacionales y actividades enmarcadas en las didácticas específicas, con la ayuda de los docentes.

El contenido a comunicar en el stand está vinculado a las **condiciones del Planeta Tierra que hacen posible la vida.**

ÁREA I. B: FORMACIÓN DE LA PRÁCTICA DOCENTE

Destinatarios y requisitos: estudiantes de los Profesorados de Cs. Exactas y Naturales que hayan cursado o estén cursando Biología General, Física I y Didáctica I.

Carga Horaria Reconocida: 15 horas

Inscripción a la Actividad [-AQUÍ-](#)