





Trayecto Complementario de Grado

BOLETIN INFORMATIVO N°1/2023

Se informa las próximas actividades que se desarrollarán en el marco del Trayecto:

Actividad: Los problemas socio-científicos en el aula: una propuesta vinculada a la energía nuclear

Docente a cargo: Prof. Florencia Cabana, en el marco de la Especialización en Educación en Ciencias Exactas y Naturales

Modalidad: bimodal, con encuentros presenciales e instancias de trabajo asincrónicas

Cronograma de fechas y horarios:

- Actividades asincrónicas: lunes 8 de mayo (30 minutos); entre el 13 de mayo y el 1ro de junio (4/6 horas); y viernes 9 de junio (30 minutos).
- Actividades presenciales (en la FaHCE UNLP): viernes 12 de mayo y viernes 2 de junio a las 14 hs. (2 horas y 30 minutos); miércoles 14 de junio a las 9 hs. (2 horas)
- Salida educativa presencial: visita a la central nuclear Atucha I jueves 22 de junio

Nota: la visita a Atucha se encuentra aún condicionada a la disponibilidad del traslado.

Actividad con cupo: hasta 25 personas

Síntesis:

Mediante esta propuesta se busca generar un espacio de reflexión y práctica colectiva, que contribuya a la formación del perfil profesional docente y al aprendizaje de la física. Asimismo, se pretende favorecer la problematización de los vínculos entre las ciencias, las tecnologías, la sociedad y el ambiente, e incluso la imagen de ciencia que cada una/o ha ido construyendo. Enfocándonos en la crisis energética que atravesamos, nos preguntamos qué pasaría si en nuestro país se comenzaran a construir más centrales nucleares. A lo largo de las actividades nos sumergimos en esta problemática socio-científica y trabajamos colaborativamente para hacernos preguntas y buscar respuestas. Haremos un juego de roles y concluiremos con una visita a la central nuclear Atucha I.

Inscripción a la actividad -AQUÍ-

O escaneando el código QR – en el margen derecho inferior de esta página

Destinataries y requisitos: estudiantes y recientes graduades de los profesorados de Ciencias Exactas y Naturales, que tengan aprobada la cursada de al menos Física I de sus respectivos planes de estudio.

Para el TCG acredita:

ÁREA I.A Formación disciplinar Carga horaria reconocida: 13 horas

ÁREA I. B Formación de la práctica docente

Carga horaria reconocida: 3 horas









Trayecto Complementario de Grado

Charla: Mis primeros parciales

Organiza: Equipo de ingreso y permanencia (Dto. de Ciencias Exactas y Naturales- FaHCE-UNLP)

Encuentro sincrónico (virtual): miércoles 10 de mayo de 15 a 16:30 hs.

- Previo a la charla se enviará el link de acceso al encuentro por ZOOM a las personas inscriptas-

Objetivo: Brindar recomendaciones para la organización del estudio para rendir los primeros parciales

Inscripción a la actividad <u>-AQUÍ-</u>
O escaneando el código QR – en el margen derecho inferior de esta página

Destinataries: Ingresantes de los profesorados de Ciencias Biológicas, Matemática, Física y Química del Departamento CEyN

Para el TCG acredita:

ÁREA I.A Formación Disciplinar: Carga horaria reconocida: 1.5 hs.









SECRETARÍA DE ASUNTOS ACADÉMICOS Departamento de Ciencias Exactas y Naturales

Trayecto Complementario de Grado

Actividad: "Sábados en el Museo de Física"

Organiza: Museo de Física - Física II Depto. de Cs. Exactas y Naturales FaHCE

Responsables: Florencia Cabana (FaHCE), Mariana Santamaría (FCE)

Modalidad: La sala del Museo abrirá sus puertas un sábado por mes durante el año con propuestas diferentes y articulando con otros/as actores (artistas, científicos/as de otras disciplinas, divulgadores/as, etc.). Las personas que nos visiten encontrarán en la Sala del Museo, los jardines y algunas aulas del Departamento de Física, experiencias, talleres, obras de arte y actividades diversas. Para mediar dichas vivencias, se realiza una convocatoria a estudiantes con interés en participar como anfitriones por una tarde. Dichos estudiantes participarán en instancias previas de formación acerca de la extensión, el rol del Museo en la comunidad, la manipulación de instrumentos, y la temática y experiencias propias de cada sábado.

Cronograma: Cada estudiante puede elegir un sábado para participar de la actividad en el Museo, y por cada sábado hay dos encuentros de formación.

Fechas

OPCIÓN 1: sábado:24/6; 1er Encuentro de formación: 16/6; 2do Encuentro de formación: 21/6 OPCIÓN 2: sábado:15/7; 1er Encuentro de formación: 7/7; 2do Encuentro de formación: 12/7 OPCIÓN 3: sábado:26/8; 1er Encuentro de formación: 14/8; 2do Encuentro de formación: 23/8 OPCIÓN 4: sábado:30/9; 1er Encuentro de formación: 22/9; 2do Encuentro de formación: 27/9

Síntesis:

Desde el año pasado, el Museo de Física de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP, realiza actividades un sábado por mes para seguir fortaleciendo y ampliando el vínculo con la comunidad. En particular estas propuestas están destinadas a grupos familiares y amigas/os de todas las edades que no pueden visitar el Museo durante la semana cuando recibimos grupos escolares. Los sábados nos asociamos con artistas, filósofos/as y científicos/as de diversas áreas para articular a la física con otros saberes y miradas sobre algún tema en particular. Este año las actividades serán diferente cada mes y girarán en torno a la energía, la luz, las Mujeres en Ciencias, la farmacognosia y más.

Inscripción a la actividad -AQUÍ-

O escaneando el código QR – en el margen derecho inferior de esta página

Destinataries: Estudiantes de los profesorados de Física, Cs. Biológicas,

Química y Matemática Para el TCG acredita: Área III - Extensión

Carga horaria reconocida: 8 horas

Para más información: http://museo.fisica.unlp.edu.ar/









Trayecto Complementario de Grado

Taller: ¿Cómo preparo mis primeros exámenes?

Organiza: Secretaría Académica FaHCE-UNLP

Coordinación general PALEU-FaHCE: Samanta Rodríguez

Modalidad: Se desarrollará en 5 encuentros presenciales.

Cada estudiante deberá elegir un día y horario entre las siguientes opciones:

lunes de 13 a 15 h - AULA C105 martes de 13 a 15 h - AULA C105 viernes de 9 a 11 h - AULA B206 viernes de 17 a 19 h - AULA C105

La inscripción tuvo lugar de manera online, del 10 al 21 de abril

Inicia: semana del 24 de abril Finaliza: semana del 22 de mayo

Estrategias para la organización del estudio y prácticas de lectura y escritura para rendir un examen en la Facultad. Se invita a estudiantes de los primeros años de todas las carreras de la FaHCE a participar de este Taller a cargo de docentes de la Facultad. Se trabajará sobre organización del estudio, lectura de textos académicos y herramientas de escritura para la preparación y resolución de los primeros exámenes.

Más información: AQUÍ

Destinataries: estudiantes de los primeros años de los Profesorados de Química, Física, Ciencias Biológicas y Matemática.

Para el TCG acredita:

ÁREA I.A Formación Disciplinar: Carga horaria reconocida: 8 hs.

iATENCIÓN! Para que esta actividad se pueda acreditar en el marco del TCG, una vez que hayan participado de la misma deberán informarlo al correo del departamento:

deptoceyn@fahce.unlp.edu.ar