

# Trayecto Complementario de Grado

## BOLETIN INFORMATIVO N°1/2022

Se informan las próximas actividades que se desarrollarán en el marco del Trayecto Síntesis de la Actividad de Extensión: Esta propuesta invita a un encuentro entre la física y el

### Actividad de Extensión

## DETRÁS DEL VIDRIO

**Coordinadora: Florencia Cabana**

#### Organizan:

- Museo de Física – Fac. Cs. Exactas
- Escuela de Arte de Berisso - Carrera: “Tecnatura en vitral”
- Cátedras de Física I y II – Depto. De Cs. Exactas y Naturales

#### Actividades:

Dos encuentros de formación para extensionistas noveles: uno virtual y uno presencial. Lectura de material bibliográfico. Recepción de público general el sábado 25 de junio de 14 a 17 hs. Evaluación conjunta de la actividad.

#### Cronograma:

- Martes 14 de junio de 9 a 11hs: primera instancia de formación.
- Viernes 24 de junio de 9 a 11hs: segundo encuentro de formación.
- Sábado 25 de junio de 14 a 17 hs.: apertura de la Sala para público general.

### Requiere inscripción previa

arte, a través del vidrio y la luz. En conjunto con artistas y artesanos, se realizarán diversas actividades para público no escolar en el Museo de Física, en el marco del Año Internacional del Vidrio. También es un espacio para que estudiantes transcurran una experiencia formativa y participen en la extensión universitaria.

#### Objetivos generales:

- ✓ Fortalecer el vínculo entre la comunidad y la Universidad
- ✓ Favorecer la participación y formación de estudiantes en extensión
- ✓ Generar un espacio de comunicación social de las ciencias en articulación

Accede a la inscripción de esta actividad -[AQUÍ](#) -

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

#### Área III. Extensión.

**Destinatarios y requisitos:** estudiantes de los profesorados de Cs. Biológicas, Química y Matemática que hayan cursado Física II. Estudiantes del Prof. de Física que hayan cursado Física III.

**Carga horaria reconocida:** 8 horas.



## Trayecto Complementario de Grado

### Jornada:

# Tras Jornadas educativas abiertas "Román Segovia"

Organiza: Taller de Enseñanza de Física – FCNyM – UNLP

Modalidad: mixta (presencial en FCNyM y virtual)

Fecha: viernes 10 y sábado 11 de junio de 2022

Horario: Mañana y tarde de 9 a 16 hs

**Requiere pre-inscripción – Actividad no arancelada**

### Información sobre las Jornadas:

Descarga [AQUÍ](#) la primera circular

Descarga [AQUÍ](#) flyer de difusión

Contacto: [jornadas.tef@gmail.com](mailto:jornadas.tef@gmail.com)

Accede a la pre-inscripción de esta actividad -[AQUÍ](#)-

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

### ÁREA I.A Formación Disciplinar:

**Destinatarios y requisitos:** estudiantes del Profesorado de Física que hayan cursado Didáctica Específica I y prácticas docentes en Ciencias Naturales

**Carga horaria reconocida:** 8 hs.

**¡ATENCIÓN!** Para que esta actividad se pueda acreditar en el marco del TCG, una vez que hayan participado de la misma deberán enviar una copia digital del certificado al correo del departamento:  
[deptoceyn@fahce.unlp.edu.ar](mailto:deptoceyn@fahce.unlp.edu.ar)

Pre-inscripción:



## Trayecto Complementario de Grado

### Jornada:

Jornadas de Formación  
Educativa Contemporánea

Organiza: Jauretche - FaHCE UNLP

### Conversatorio/Taller:

- ¿Cómo construir aulas inclusivas? Educación y discapacidad. Conversatorio a cargo de Verónica Grimaldi y Pilar Cobeñas. Miércoles 8 de junio, 18hs, aula a confirmar.
- ¿Cómo transversalizar la perspectiva de género en las aulas? Taller teórico práctico de ESI y teoría queer a cargo de Analís Escapil, Moira Severino y Juan Luque. Fecha y aula a confirmar

**Requiere inscripción previa – Actividad no arancelada**

Información sobre las Jornadas: <https://www.instagram.com/lajauretcheunlp/>

Para acceder a la inscripción a las actividades deben escribir al  
Instagram de La Jauretche FaHCE **-AQUÍ-**

### ÁREA I.B Formación de la práctica docente

**Destinataries:** estudiantes de los profesorados del Departamento de Ciencias Exactas y Naturales - FaHCE UNLP

**Carga horaria reconocida:** 2hs. por cada actividad en la que participen (el Conversatorio y/o el Taller)

**¡ATENCIÓN!** Para que esta actividad se pueda acreditar en el marco del TCG, una vez que hayan participado de la misma deberán enviar una copia digital del certificado al correo del departamento:  
[deptoceyn@fahce.unlp.edu.ar](mailto:deptoceyn@fahce.unlp.edu.ar)

## Trayecto Complementario de Grado

### Taller: Las 5 W para hacer un Currículum Vitae (CV)

-Las 5 W (en inglés): quién, qué, cuándo, dónde, por qué -.

**Organiza:** Cátedra Biología de Invertebrados (Dto. de Ciencias Exactas y Naturales- FaHCE-UNLP)

**Docentes a cargo:** Prof. Vilches, Alfredo; Prof. Darrigran, Gustavo

**Cronograma:**

- 2 encuentros presenciales: miércoles 6 y 13 de julio de 10 a 12 hs. Aula C03 FaHCE - UNLP. Actividades virtuales

**La actividad es con cupo y requiere inscripción previa**

**Fundamentación:** La experiencia tanto en el área docente como de investigación, pone en evidencia las dificultades que las/os estudiantes y graduadas/os tienen al momento de confeccionar el currículum vitae (CV); en este sentido, resulta relevante conocer la importancia que posee un CV, ya que es la carta de presentación de quien lo porta, por lo cual es imprescindible saber dónde y cómo presentarlo y la importancia que tiene atender los requisitos, (explícitos o implícitos), requeridos por quién lo solicita; teniendo en cuenta que el mismo es una carta de presentación para postulaciones a cargos docentes universitarios y no universitarios, como así también en otros ámbitos profesionales como lo es la investigación científica, en este sentido, existen becas de Estímulo a las Vocaciones Científicas para estudiantes de grado o también aquellas para ingresar al sistema científico nacional para estudiantes avanzados o graduados ( Ej: UNLP, CONICET). Debido a la relevancia que posee este aspecto, durante el taller, también se brindarán los lineamientos a seguir para postularse a estas becas de investigación.

#### Objetivos:

- ✓ Conocer la estructura básica de un CV normalizado de la UNLP.
- ✓ Desarrollar estrategias y conocimientos adecuados para la confección de un CV académico en función de los antecedentes personales.
- ✓ Adquirir nociones sobre la carga de datos curriculares al Sistema Integral de Gestión y Evaluación (SIGEVA) y de un Registro Unificado y Normalizado a nivel nacional de los Datos Curriculares del personal científico y tecnológico (CVar).
- ✓ Conocer diferentes espacios e instancias para la presentación de un CV para solicitudes de becas de investigación y cargos docentes, entre otros.

**Accede a la inscripción de esta la actividad [-AQUÍ-](#)**

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

### ÁREA I.B Formación de la práctica docente

**Destinatarios y requisitos:** estudiantes de los Profesorados del Departamento de Cs Exactas y Naturales (FaHCE) a partir de 3er año y graduados con hasta 3 años de antigüedad.

**Cupo:** 20 personas

**Carga horaria reconocida:** 8 horas.



## Trayecto Complementario de Grado

### Actividad: Experimentos de Física

A cargo de Cátedra de Física I  
(Depto CEyN - FaHCE - UNLP)

Docentes: Cecilia von Reichenbach y Florencia Cabana  
Días y horario: viernes 5 y 19 de agosto de 9 a 10:30 hs.  
Lugar: Museo de Física - Depto de Física Facultad de  
Ciencias Exactas UNLP



La actividad requiere inscripción previa

**Síntesis de la Actividad:** Durante los años 2020 y 2021, la cursada de **Física I** se desarrolló en formato virtual debido a la Pandemia por COVID-19 y a las medidas adoptadas de ASPO y DISPO. Si bien pudimos enseñar y aprender mediante encuentros sincrónicos, materiales audiovisuales, simulaciones y experiencias caseras, no pudimos hacer trabajos de laboratorio ni experimentos con instrumental especializado. Durante la cursada, nos comprometimos como equipo docente a generar un espacio, cuando las condiciones lo permitieran, donde poder experimentar y poner nuevamente en juego lo aprendido durante la cursada. Por esta razón, proponemos dos encuentros para hacer experimentos relacionados con los fenómenos que estudiamos en **Física I: movimientos, fluidos, sonidos y calor**. Los encuentros tendrán una hora y media de duración cada uno y se llevarán a cabo en el Museo de Física (Facultad de Cs. Exactas) que cuenta con los instrumentos adecuados a tal fin

Accede a la inscripción de esta actividad -[AQUÍ](#) -

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

### ÁREA I.A Formación Disciplinar:

**Destinatarios y requisitos:** estudiantes de los profesorados en Matemática, Química y Cs. Biológicas que hayan cursado Física I en forma virtual.

**Carga horaria reconocida:** 3 hs.

