

## **Bases para la presentación de Proyectos para**

### **Descubriendo el laboratorio**

- Carga Horaria: Total 12Horas (Plazas 410839 y 410838)
- Perfil: Profesor/a de Química. Profesor/a de Física.
- El espacio apunta a trabajar en cátedra compartida con el área Ciencias Naturales (Físico Química y Biología) con los estudiantes de primer y segundo año del ciclo básico. En el marco del proyecto ACONTECER.
- Este trabajo en pareja pedagógica busca enriquecer las trayectorias escolares de los y las estudiantes a través de la realización de variadas actividades experimentales permitiendo la vinculación con las categorías y conceptos teóricos desarrollados, la correcta manipulación de los elementos de laboratorio, la comprensión de la necesidad de las normas de seguridad y de procedimientos en el laboratorio (asociadas con las experiencias que se realizan).
- La propuesta radica en complementar con experiencias significativas en el ámbito del laboratorio escolar asociadas a los saberes que se desarrollan en Biología y Físico-Química en primer y segundo año.
- Explicitar en el proyecto las articulaciones y que se pueden dar con los contenidos de Biología y Físico-Química
- Presentar la carpeta teniendo en cuenta las siguientes indicaciones:
  - Presentar CV no abreviado, fotocopia de DNI, fotocopias autenticadas de título/s, cursos, jornadas, seminarios, etc.
  - Proyecto:
    1. Carátula: Institución. Nombre Apellido. DNI. Espacio para el cual se presenta, denominación de proyecto (si la tiene). Lugar y Fecha de entrega.
    2. Fundamentación del proyecto.
    3. Objetivos.
    4. Destinatarios.
    5. Metodología de trabajo (explicitar acciones y/o actividades propuestas)
    6. Tiempos.
    7. Recursos.
    8. Evaluación.
    9. Bibliografía.
    10. Tener en cuenta: fuente arial12, interlineado 1,5, márgenes justificados.