***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.