**INSTITUTO SUPERIOR DEL PROFESORADO DE SALTA Nro. 6005**

**PLAN PEDAGOGICO: Profesorado de Educación Secundaria en Química**

**(DESDE EL 16 DE MARZO AL 31 DE MARZO de 2020)**

**ASIGNATURA: Práctica Docente IV**

**APELLIDO Y NOMBRE DEL DOCENTE: López Cross, Olga Amalia**

**DIA: Lunes (Frente a alumnos corresponde al 30-03-2020) HORARIO: 16:15h a 18:15h**

|  |
| --- |
| **CONTENIDO O TEMA A DESARROLLAR** |
| \*La enseñanza de la Química en contexto. |
| **GUIA O ACTIVIDADES** |
| Introducción:  A lo largo del tiempo se van generando diferentes estrategias en la enseñanza de la Química. Una vía de análisis de la situación es explorar lo que ocurre en el aula, en este contexto encontramos que trabajar con las TIC es un recurso intensamente utilizado en la enseñanza de la Química, además el libro de texto todavía resulta novedoso, depende de lo innovador que sea; un elemento clave para el aprendizaje son las actividades planteadas en el aula, por eso parece esencial realizar una revisión exhaustiva de las mismas.  Es interesante hacer un recorrido acerca de la enseñanza de la Química en Contexto, para ello ingresar en el link que está a continuación para nutrirte de una lectura intensamente en relación al trayecto educativo en química.  **“ENSEÑAR QUÍMICA EN CONTEXTO: UN RECORRIDO POR LOS PROYECTOS DE QUÍMICA EN CONTEXTO DESDE LA DÉCADA DE LOS 80 HASTA LA ACTUALIDAD”**  Fuente: [file:///C:/Users/PC%205000/Downloads/Ensenar\_quimica\_en\_contexto\_un\_recorrido\_por\_los\_p.pdf](file:///C:\Users\PC%205000\Downloads\Ensenar_quimica_en_contexto_un_recorrido_por_los_p.pdf)  Actividad 1: Elegir uno de estos textos que están adjuntos al material, y responder ¿Cuál es la importancia de trabajar la Química en contexto? ¿Por qué? ¿Cómo abordarlo? Ejemplificar (puede contar alguna experiencia vivida en las prácticas ya cursadas)  Texto 1:Conferencia: Simulaciones de la Enseñanza de la Química  Texto 2:Análisis del libro de texto de Químico como discurso didáctico  Actividad 2: Citar según normas APA:   1. Dos libros de texto relacionados con la enseñanza-aprendizaje de la Química que te resultaron interesantes y explicar porque fue la elección. 2. Dos aplicaciones en relacionadas con la enseñanza-aprendizaje de la Química que te resultaron interesantes y explicar porque fue la elección. 3. Dos páginas web relacionadas con enseñanza-aprendizaje de la Químicas que te resultaron interesantes y explicar porque fue la elección.   Dos sitios interactivos relacionados con la enseñanza-aprendizaje de la Química que te resultaron interesantes y explicar porque fue la elección.  \*\*El trabajo será enviado a la dirección de correo: [conexionesquimicas@gmail.com](mailto:conexionesquimicas@gmail.com)  Actividad 3: Para finalizar se realizará una actividad en un mural en “Padlet” donde se podrá compartir lo presentado en la actividad 2, para ello debe ingresar en el siguiente link y completar.  <https://padlet.com/conexionesquimicas/wj5095fwl3w1> |

Se adjunta a la presente material de estudio para el estudiante

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

DOCENTE**:** López Cross, Olga Amalia