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

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

**(DESDE EL 11 DE mayo AL 22 DE mayo de 2020)**

**ASIGNATURA: \_\_Laboratorio I\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**APELLIDO Y NOMBRE DEL DOCENTE: \_Godoy Asis Ileana\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**DIA: Martes HORARIO: 15:35 HASTA 18:15**

|  |
| --- |
| **CONTENIDO O TEMA A DESARROLLAR** |
| **12/05**: Métodos de fraccionamiento. Destilación simple. Destilación fraccionada.  **19/05**:. Métodos de fraccionamiento. Cristalización de sal común. |
| **GUIA O ACTIVIDADES** |
| **12/05**: Leer el material adjunto: cartilla trabajo practico N°5: Destilación. Y ver el siguiente video.  REALIZAR EL CUESTIONARIO PROPUESTO EN EL TP N°5  **19/05:** Leer el material Trabajo practico N°5: Sistemas materiales Homogéneos.  Realizar el desarrollo experimental propuesto en casa.  Registrar las observaciones y elaborar un informe de laboratorio utilizando el formato preestablecido. |
| **BIBLIOGRAFIA** |
| * Godoy Asis Ileana(2020). TP N°5 DESTILACION. Laboratorio I. I.S.P.SaltaN° 6005.   <https://www.youtube.com/watch?v=pJ2jm2J41bw>   * Godoy Asis Ileana. TP N°5. Sistemas materiales homogéneos. Laboratorio 1. I.S.P.S 6005. |

Se adjunta a la presente material de estudio para el estudiante (de ser necesario).

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

**FIRMA DEL DOCENTE**