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

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

**(DESDE EL 7 DE septiembre AL 23 DE septiembre 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** |
| **07/09**: Preparación de una solución de alcohol en agua. Evaluación de la contracción de volumen.  **22/09**: Interacciones moleculares. Propiedades del alcohol y el agua. Soluciones. |
| **GUIA O ACTIVIDADES** |
| **07/09**: Leer el material adjunto: cartilla trabajo practico N°7: laboratorio 1. Buscar el material de trabajo necesario. Realizar el procedimiento. Elaborar un registro de los resultados observados.  **22/09:** Socialización de resultados. Inferencia en base a los conocimientos de interacciones moleculares. Investigación de las causas. Elaboración de conclusiones.  Redacción del informe de laboratorio.  Las actividades se realizaran y presentaran a través de google classroom como el cuatrimestre anterior.  Mail alternativo para envío: qca2019@gmail.com |
| **BIBLIOGRAFIA** |
| * Godoy Asis Ileana(2019). TP N°7. Laboratorio 1. I.S.P.SaltaN° 6005. * Video. <https://youtu.be/aRmH7-sTfw0> |

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

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

**FIRMA DEL DOCENTE**