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

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

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

|  |
| --- |
| **CONTENIDO O TEMA A DESARROLLAR** |
| **17/03**: reglas básicas de seguridad en el laboratorio. Peligros y riesgos. Etiquetas. Pictogramas de peligrosidad. Manipulación de reactivos químicos: clasificación, almacenamiento y acciones ante accidentes comunes.**31/03**: Materiales de laboratorio: vidrio, metal, porcelana, madera, goma. Clasificación según su uso: soporte, volumétricos, de contención.  |
| **GUIA O ACTIVIDADES** |
| **17/03**: Leer el material adjunto: cartilla trabajo practico N°1: Normas de seguridad y prevención de accidentes. Y ver el siguiente video.<https://www.youtube.com/watch?v=XuK6SuhhgF8>RESPONDER LAS SIGUIENETES PREGUNTAS:A. ¿Dónde se puede encontrar información inmediata sobre la peligrosidad de un reactivo?B. ¿Por qué motivos puede ser un reactivo peligroso?C. ¿Cómo hay que transportar las botellas de reactivos?D. Un compuesto,¿puede penetrar a través de la piel? justifique.E. Si alguien ha ingerido un ácido corrosivo ¿se le debe provocar el vómito? justifique.F. ¿Cómo puede apagarse un pequeño fuego en el laboratorio?G. Menciona 3 puntos del reglamento o normas de seguridad que creas más importantes.**31/03:** Ver el siguiente video: materiales de laboratorio <https://www.youtube.com/watch?v=0uMA-k5c00c>Mediante un esquema o cuadro realiza una clasificación del instrumental de laboratorio según su uso y su material de construcción. |
| **BIBLIOGRAFIA** |
| * Godoy Asis Ileana(2019). Normas de seguridad y prevención de accidentes. Laboratorio I.S.P.SaltaN° 6005.
* Universidad Tecnológica Nacional. *Manual de Seguridad e Higiene para Laboratorios y Talleres de la Facultad****.*** http://www.frlp.utn.edu.ar/laboratorios .Fecha de consulta: 25 de agosto de 2010
 |

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

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

 **FIRMA DEL DOCENTE**