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

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

**ASIGNATURA: \_\_Laboratorio 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

**DIA: Jueves HORARIO: 14:15 HASTA 16:15**

|  |
| --- |
| **CONTENIDO O TEMA A DESARROLLAR** |
| **28/05:** Propiedades de sustancias iónicas, covalentes y metálicas. Solubilidad. Punto de fusión. Conductividad.  **4/06:** Cristaloquímica. Hacer cristales con sustancias de uso cotidiano (sal y azúcar). Crecimiento de cristales. Factores que afectan la cristalización.  **11/06:** Formación de cristales por vía seca. |
| **GUIA O ACTIVIDADES** |
| **28/05**: Elige una de las sustancias que ensayaste y elabora una ficha con los datos obtenidos experimentalmente y otros datos que investigues y que consideres pertinentes.  **4/06**: Lee el marco teórico y los procedimientos del Trabajo Practico N°3: Cristales.  Realiza el procedimiento experimental de Obtención de cristales por vía húmeda, registra todas tus observaciones, datos y cálculos.  **11/06**: realiza el procedimiento experimental de obtención de cristales por vía seca.  Redacta un informe de Laboratorio con el formato preestablecido con los resultados y conclusiones de las experiencias realizadas. |
| **BIBLIOGRAFIA** |
| * Godoy Asis Ileana(2020).trabajo practico N°3 Cristales. Laboratorio II. I.S.P.Salta N° 6005. |

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

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

**FIRMA DEL DOCENTE**