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

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

**(DESDE EL 01 DE ABRIL AL 10 DE ABRIL de 2020)**

**ASIGNATURA: Química Inorgánica**

**APELLIDO Y NOMBRE DEL DOCENTE: Castrillo Natalia Paola**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CONTENIDO O TEMA A DESARROLLAR** | | | |
| **Día** | **Horario** | **Carácter de la clase** | **Tema** |
| 01-abril | 14:15-16:15 | Teórica | Formulación y Nomenclatura de compuestos Inorgánicos. |
| 07- abril | 16:55-18:45 | Práctica | Formulación y Nomenclatura. |
| 08- abril | 14:15-16:15 | Teórico | Uniones Químicas |

|  |  |
| --- | --- |
| **Día** | **GUIA O ACTIVIDADES** |
| 01-abril | Leer el marco teórico “Formulación y Nomenclatura” (pdf). |
| 07- abril | Realizar el **Trabajo practico Nº 3: Formulación y Nomenclatura** |
| 08- abril | Leer el marco teórico “Uniones Químicas” (pdf). |

|  |
| --- |
| **BIBLIOGRAFIA** |
| 1. Angelini M.; Baumagartner E.; Benitez C.; Bulkwik M.; Crubellati R.; Landau L.; Lastres Flores L.; Pouchan M.; Servant R.; Sileo M. *Temas de Química General* (1997). Ed. Universitaria de Buenos Aires. 2. Brown T.; LeMay, Jr.H; Bursten B.Burdge J. *Química la Ciencia Central*. 9° edición (2004).Ed. Pearson Educación. 3. Chang R.; College W. *Quimica* (2002) Ed. Mc. Graw Hill 4. Petrucci R.; Harwood W.; Herring G. *Quimica General.* 8° edición. 2003. Ed. Prentice Hall 5. Biasioli, G. A. de; Weitz, C. S. de; Chandías, D. O. T. de. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA. Editorial- Kapeluz - Argentina. 6. Chandías- Weitz. QUIMICA. Editorial Kapelusz. |

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

**Castrillo Natalia Paola**

**FIRMA DEL DOCENTE**