**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: Química Inorgánica**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CONTENIDO O TEMA A DESARROLLAR** | | | |
| **Día** | **Horario** | **Carácter de la clase** | **Tema** |
| 17-mar | 16:55-18:45 | Evaluativa | Diagnóstico |
| Teórica | Estructura atómica |
| 18-mar | 14:15-16:15 | Práctica | Estructura atómica |
| 24-mar | 16:55-18:45 | - | **FERIADO** |
| 25-mar | 14:15-16:15 | Teórico | Propiedades Periódicas |
| 31-mar | 16:55-18:45 | Práctico | Propiedades Periódicas |

|  |  |
| --- | --- |
| **Día** | **GUIA O ACTIVIDADES** |
| 17-mar | 1. **Trabajo diagnóstico**: resolver y posteriormente enviar el mismo a la siguiente dirección de correo electrónico: [nataliacastrillo.salta@gmail.com](mailto:nataliacastrillo.salta@gmail.com) . Asunto: Diagnostico Q.I. 2. Mirar los siguientes videos educativos en relación a **Estructura atómica**:   <https://www.youtube.com/watch?v=8uvluIhFX9I>  <https://www.youtube.com/watch?v=9imwe2MlWS0>  <https://www.youtube.com/watch?v=f3AmTrIP-4o&list=PL373A21734DDE957E&index=10>  <https://www.youtube.com/watch?v=LFGzeyWABkc&list=RDCMUCJW41iRv8GtXPNr7hVgKc4Q&index=6> |
| 18-mar | **Trabajo practico Nº 1: Estructura atómica** |
| 24-mar | **FERIADO** |
| 25-mar | 1. Mirar los siguientes videos educativos en relación a **Propiedades Periódicas**:   <https://www.youtube.com/watch?v=65dDwvVHAv0&list=PL373A21734DDE957E&index=13>  <https://www.youtube.com/watch?v=VCLwzkjml6E&list=PL373A21734DDE957E&index=14>  <https://www.youtube.com/watch?v=6SrmX3pldSk&list=PL373A21734DDE957E&index=15>  <https://www.youtube.com/watch?v=FTVV6F0i_F4&list=PL373A21734DDE957E&index=16>  <https://www.youtube.com/watch?v=eCU8mzdISO4&list=PL373A21734DDE957E&index=17> |
| 31-mar | **Trabajo practico Nº 2: Propiedades Periódicas** |

|  |
| --- |
| **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**