



## INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2020

| PERÍODO | ÁREA Y/O ASIGNATURA | GRADO |
|---------|---------------------|-------|
| 2       | QUÍMICA             | 10°   |

| LOGRO   | INDICADORES DE DESEMPEÑO  | CONTENIDOS   |
|---|---|--|
| Adquiere la habilidad en el manejo de los sistemas de nomenclatura y los aplica según las normas establecidas por la IUPAC en los compuestos inorgánicos. | <p>Reconoce por su nombre o fórmula química los óxidos, peróxidos e hidruros.</p> <p>Reconoce por su nombre o fórmula química los hidróxidos, los hidrácidos y los oxácidos.</p> <p>Reconoce por su nombre o fórmula química las sales.</p> <p>Reconoce experimentalmente diferentes tipos de reacciones de los óxidos, ácidos y sales.</p> <p>Construye, comprende y desarrolla una actitud científica, mejorando su capacidad para trabajar en grupo y para comunicarse con los demás sobre la influencia que tiene la química en la vida diaria y en la industria.</p> | <p>Funciones Químicas Inorgánicas</p> <p>Nomenclatura de los óxidos</p> <p>Nomenclatura de las bases</p> <p>Nomenclatura de los ácidos</p> <p>Nomenclatura de las sales</p> <p>Prácticas de laboratorio.</p> |

### AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

| FECHA | ESTRATEGIAS EVALUATIVAS                | VALORACIÓN   |             |
|-------|--|--------------|-------------|
|       |  | Cuantitativa | Cualitativa |
|       | EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%              |              |             |
|       | AUTOEVALUACION 5%                      |              |             |
|       | SEGUIMIENTO 75%                        |              |             |
|       | DEFINITIVA DEL PERIODO                 |              |             |
|       | DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO: |              |             |



## INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2020

| PERÍODO | ÁREA Y/O ASIGNATURA | GRADO |
|---------|---------------------|-------|
| 2       | QUÍMICA             | 10°   |

| LOGRO   | INDICADORES DE DESEMPEÑO  | CONTENIDOS   |
|---|---|--|
| Adquiere la habilidad en el manejo de los sistemas de nomenclatura y los aplica según las normas establecidas por la IUPAC en los compuestos inorgánicos. | <p>Reconoce por su nombre o fórmula química los óxidos, peróxidos e hidruros.</p> <p>Reconoce por su nombre o fórmula química los hidróxidos, los hidrácidos y los oxácidos.</p> <p>Reconoce por su nombre o fórmula química las sales.</p> <p>Reconoce experimentalmente diferentes tipos de reacciones de los óxidos, ácidos y sales.</p> <p>Construye, comprende y desarrolla una actitud científica, mejorando su capacidad para trabajar en grupo y para comunicarse con los demás sobre la influencia que tiene la química en la vida diaria y en la industria.</p> | <p>Funciones Químicas Inorgánicas</p> <p>Nomenclatura de los óxidos</p> <p>Nomenclatura de las bases</p> <p>Nomenclatura de los ácidos</p> <p>Nomenclatura de las sales</p> <p>Prácticas de laboratorio.</p> |

### AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

| FECHA | ESTRATEGIAS EVALUATIVAS                | VALORACIÓN   |             |
|-------|--|--------------|-------------|
|       |  | Cuantitativa | Cualitativa |
|       | EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%              |              |             |
|       | AUTOEVALUACION 5%                      |              |             |
|       | SEGUIMIENTO 75%                        |              |             |
|       | DEFINITIVA DEL PERIODO                 |              |             |
|       | DEFINITIVA DEL PERÍODO CON ACT. APOYO: |              |             |

