

|  INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2023 | | | |
|---|---|---|-------------|
| PERÍODO | ÁREA Y/O ASIGNATURA | GRADO | |
| Primero | Ciencias Naturales | Once | |
| LOGRO | INDICADORES DE DESEMPEÑO | CONTENIDOS | |
| Analiza relaciones entre sistemas de órganos con los procesos de regulación de las funciones de los seres vivos | <ul style="list-style-type: none"> - Relacionamiento entre los fenómenos homeostáticos y los organismos con el funcionamiento de órganos y sistemas. -Definición de las condiciones de un trabajo seguro y sus características. | <ul style="list-style-type: none"> Regulación de la presión sanguínea Sistema renal y homeóstasis Hipófisis, riñón e hígado Ambiente y adaptaciones Homeóstasis y estrés Cromosomas y genes Variabilidad genes Procesos de selección natural Células madre Genoma humano Biotecnología para la solución de enfermedades Equilibrio de agua y sales en la célula. -control de riesgos -trabajo seguro -seguridad y salud en el trabajo -protección personal -higiene postural -Incidentes ambientales. -aseo -listas de chequeo. | |
| 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 20223 | | | |
|--|---|--|-------------|
| PERÍODO | ÁREA Y/O ASIGNATURA | GRADO | |
| Primero | Ciencias Naturales | Once | |
| LOGRO | INDICADORES DE DESEMPEÑO | CONTENIDOS | |
| Analiza relaciones entre sistemas de órganos con los procesos de regulación de las funciones de los seres vivos | <ul style="list-style-type: none"> - Relacionamiento entre los fenómenos homeostáticos y los organismos con el funcionamiento de órganos y sistemas. -Definición de las condiciones de un trabajo seguro y sus características. | <ul style="list-style-type: none"> Regulación de la presión sanguínea Sistema renal y homeóstasis Hipófisis, riñón e hígado Ambiente y adaptaciones Homeóstasis y estrés Cromosomas y genes Variabilidad genes Procesos de selección natural Células madre Genoma humano Biotecnología para la solución de enfermedades Equilibrio de agua y sales en la célula. -control de riesgos -trabajo seguro -seguridad y salud en el trabajo -protección personal -higiene postural -Incidentes ambientales. -aseo -listas de chequeo | |
| 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: | | |