

**PLAN DE EVALUACIÓN TERCER PERÍODO
AÑO ESCOLAR 2023 – 2024**



PLAN DE EVALUACIÓN ASIGNATURA DE CIENCIAS NATURALES 5°

Tercer periodo: 4 de marzo al 19 de junio de 2024

| Exámenes de 45-90 minutos | Trabajo de gran extensión | Desempeño personal y social |
|---|---|---|
| 40% | 30% | 30% |
| <p>DIFERENCIACIÓN CELULAR Niveles de complejidad de los seres vivos (célula, tejido, órgano, sistema y organismo).</p> <p>LA CÉLULA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Estructura de la célula animal y vegetal. ▪ Funciones e importancia de las organelas celulares. <p>SISTEMA DIGESTIVO HUMANO Y NUTRICIÓN.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Morfología y fisiología del sistema digestivo humano. ▪ Macronutrientes y micronutrientes en las dietas alimenticias. ▪ Desórdenes alimenticios y trastornos digestivos. | <p>- TRABAJO EN GRUPO</p> <p>-Producción de un video que muestre la preparación de una receta-comida y la información nutricional de los diferentes ingredientes y su importancia para el cuerpo humano utilizando recursos y herramientas digitales</p> <p>-Test.</p> | <p>-Guías de trabajo en clase. -Participación en clase. -Exposiciones usando material digital sobre un organismo. -Revisión de carpeta y/ o cuaderno. -Elaboración de modelos</p> |
| <p>FECHA: ABRIL 23 5A-5B ABRIL 26 5C</p> | <p>FECHAS:</p> <p>-El trabajo en grupo será entregado a su respectivo profesor en teams. -Test: se enviará comunicado a los estudiantes a través de teams.</p> | <p>FECHAS:</p> <p>A lo largo del periodo se valora el desempeño personal.</p> |



**PLAN DE EVALUACIÓN TERCER PERÍODO
AÑO ESCOLAR 2023 – 2024**



PLAN DE EVALUACIÓN ASIGNATURA DE CIENCIAS NATURALES 6°

Tercer periodo: 4 de marzo al 19 de junio de 2024

| Exámenes de 45-90 minutos | Trabajo de gran extensión | Desempeño personal y social |
|--|---|---|
| 40% | 30% | 30% |
| <p>RESPIRACIÓN CELULAR Y FOTOSÍNTESIS La mitocondria y la respiración celular. El cloroplasto y la fotosíntesis. Relación entre la fotosíntesis y la respiración</p> <p>LA MEMBRANA CELULAR: Estructura y función de la membrana celular. Transporte a través de la membrana.</p> <p>DIVISIÓN CELULAR El núcleo, ciclo celular y Mitosis.</p> | <p>-Test</p> <p>-Trabajo cooperativo AEIOU sobre Mitosis</p> | <p>-Talleres realizados en clase. -Participación en clase. -Exposiciones- guía turística individual (oral) -Revisión de carpeta y /o cuaderno. -Quices.</p> <p>-Trabajo: TICS línea del tiempo sobre la historia del átomo.</p> |
| <p>FECHA: ABRIL 25 DE 2024 6A-6B-6C</p> | <p>FECHAS: -El trabajo cooperativo AEIOU sobre mitosis se lleva a cabo entre los meses de marzo y abril. -Test: se enviará comunicado a los estudiantes a través de teams.</p> | <p>FECHAS: A lo largo del periodo se valora el desempeño personal.</p> |



**PLAN DE EVALUACIÓN TERCER PERÍODO
AÑO ESCOLAR 2023 – 2024**



PLAN DE EVALUACIÓN ASIGNATURA DE BIOLOGÍA 7°

Tercer periodo: 4 de marzo al 19 de junio de 2024

| Exámenes de 45-90 minutos | Trabajo de gran extensión | Desempeño personal y social |
|---|--|---|
| 40% | 30% | 30% |
| <p>MICROSCOPIA Importancia del desarrollo de la óptica para la biología Identificación y uso de instrumentos ópticos, aplicados al estudio de la vida. El microscopio y sus partes.</p> <p>SISTEMA NERVIOSO Sistema nervioso central y periférico.</p> <p>La neurona-partes- funciones- transmisión del impulso nervioso</p> <p>Órganos de los sentidos- partes- Relación entre el órgano del sentido y el cerebro.</p> | <p>-Test -Exposiciones sobre el cerebro y los órganos de los sentidos.</p> | <p>-Talleres realizados en clase. -Participación en clase. -Exposiciones individuales sobre ecosistemas colombianos -Revisión de carpeta y /o cuaderno.</p> |
| <p>FECHA: MAYO 21 DE 2024 7B MAYO 22 DE 2024 7A-7C</p> | <p>FECHAS: -El trabajo: presentación y exposiciones sobre el cerebro y los órganos de los sentidos. -Test: se enviará comunicado a los estudiantes a través de teams.</p> | <p>FECHAS: A lo largo del periodo se valora el desempeño personal.</p> |

