

# PLAN DE EVALUACIÓN SEGUNDO PERÍODO AÑO ESCOLAR 2024 – 2025



## PLAN DE EVALUACIÓN ASIGNATURA DE CIENCIAS NATURALES – GRADO 5°

**Segundo periodo:** 12 noviembre/24 hasta el 28 de febrero de 2025

Exámenes de 45-90 minutos	Trabajo de gran extensión	Desempeño personal y social
<b>40%</b>	<b>30%</b>	<b>30%</b>
<p>Temas: <b>MATERIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Propiedades generales y específicas de la materia.</li> </ul> <p><b>FUERZAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Características (magnitud, sentido y dirección).</li> <li>Tipos de fuerzas.</li> <li>Efectos de las fuerzas.</li> </ul> <p><b>SERES VIVOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Características de los seres de la naturaleza.</li> <li>Dominios y reinos en los seres vivos.</li> </ul>	<p>-Test sobre fuerzas</p> <p>- Trabajo de gran extensión: características de seres de seres vivos (presentación)</p>	<p>-Taller de fuerzas.</p> <p>-Participación en clase.</p> <p>-Exposiciones usando material digital sobre un organismo.</p> <p>-Revisión de carpeta y/ o cuaderno.</p>
<b>FECHA: 5AB, ENE 30</b>	<p><b>FECHAS:</b></p> <p>-El trabajo de gran extensión en enero 2025.</p> <p>-Test: se envió comunicado a los estudiantes a través de teams.</p>	<p><b>FECHAS:</b></p> <p>A lo largo del periodo se valora el desempeño personal.</p>



# PLAN DE EVALUACIÓN SEGUNDO PERÍODO AÑO ESCOLAR 2024 – 2025



## PLAN DE EVALUACIÓN ASIGNATURA DE CIENCIAS NATURALES – GRADO 6°

**Segundo periodo:** 12 noviembre/24 hasta el 28 de febrero de 2025

Exámenes de 45-90 minutos	Trabajo de gran extensión	Desempeño personal y social
<b>40%</b>	<b>30%</b>	<b>30%</b>
<p>Temas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Relaciones intraespecíficas e interespecíficas.</li> <li>-Flujo de energía a través de los ecosistemas.</li> <li>-Biomás representativos del ecosistema terrestre del planeta.</li> <li>-Fauna y flora asociados a los biomas representativos del planeta.</li> <li>-Problemas ambientales.</li> <li>- Adaptaciones.</li> <li>- Célula -organelos celulares y funciones.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Test sobre problemas ambientales.</li> <li>-Folleto sobre problemas ambientales /Trabajo cooperativo.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Talleres realizados en clase.</li> <li>-Participación en clase.</li> <li>-Exposiciones folleto (oral)</li> <li>-Revisión de carpeta y /o cuaderno.</li> <li>-Quices.</li> </ul>
<p><b>FECHA: 6A, ENE 31 6BC, ENE 28</b></p>	<p><b>FECHAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-El trabajo del folleto finalizó en noviembre de 2024.</li> <li>-Test comunicado con anterioridad.</li> </ul>	<p><b>FECHAS:</b></p> <p>A lo largo del periodo se valora el desempeño personal.</p>



# PLAN DE EVALUACIÓN SEGUNDO PERÍODO AÑO ESCOLAR 2024 – 2025



## PLAN DE EVALUACIÓN ASIGNATURA DE BIOLOGÍA – GRADO 7°

**Segundo periodo:** 12 noviembre/24 hasta el 28 de febrero de 2025

Exámenes de 45-90 minutos	Trabajo de gran extensión	Desempeño personal y social
<b>40%</b>	<b>30%</b>	<b>30%</b>
<p><b>-PLANTAS</b></p> <p><b>EFFECTOS DEL HOMBRE SOBRE EL ECOSISTEMA TERRESTRE.</b></p> <p>-Calentamiento global y efecto invernadero.</p> <p>-Ecosistemas terrestres en Colombia (Exposiciones realizadas),</p> <p><b>ECOSISTEMA ACUÁTICO</b></p> <p><b>-Ecosistema acuático marino.</b> Adaptaciones de los seres de este ecosistema.</p> <p><b>-Ecosistema acuático de agua dulce</b> (aguas lenticas y lólicas).</p> <p>-Factores bióticos del ecosistema acuático de agua dulce –plantas, insectos, peces y anfibios</p> <p>-Identificación de parámetros fisicoquímicos que determinan la calidad de los ecosistemas acuáticos marinos y de agua dulce.</p>	<p>-Test</p> <p>-Presentación de ecosistemas colombianos. (Trabajo cooperativo); a desarrollar en diciembre de 2024.</p>	<p>-Talleres realizados en clase.</p> <p>-Participación en clase.</p> <p>-Exposiciones individuales sobre ecosistemas colombianos</p> <p>-Revisión de carpeta y /o cuaderno.</p>
<b>FECHA: ENE 28</b>	<b>FECHAS:</b> - Para los test se enviará comunicado a los estudiantes a través de Teams	<b>FECHAS:</b> A lo largo del periodo se valora el desempeño personal.

