



Colegio Schönthal A-581  
 Av. Nazca 537 – Capital Federal  
 Tel: 4637-1414  
 correo@schonthal.esc.edu.ar



1965 - 2015  
 50 años brindando Educación  
 Hnas. Oblatas del Santísimo Redentor

ASIGNATURA: **BIOLOGÍA**

CURSO: **SEGUNDO "B"**

CICLO LECTIVO: **2020**

PROFESOR: **SEBASTIÁN CHIAPELLA**

SEMANAS	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
<p><b>7 DE SEPTIEMBRE AL 14 DE SEPTIEMBRE</b></p> <p><b>15 DE SEPTIEMBRE AL 18 DE SEPTIEMBRE</b></p> <p><b>21 DE SEPTIEMBRE AL 28 DE SEPTIEMBRE</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>TRABAJO PRÁCTICO Nro. 11</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Nutrición, alimentación y digestión.</li> <li>✓ Los sistemas digestivos como eslabón fundamental en el fenómeno de nutrición.</li> <li>✓ La digestión de los rumiantes.</li> <li>✓ El fenómeno digestivo en insectos y arácnidos.</li> <li>✓ La digestión del hombre.</li> <li>✓ La boca, el esófago, el estómago, el intestino y las glándulas anexas.</li> <li>✓ La acción enzimática sobre los alimentos.</li> <li>✓ La eliminación de materia no incorporada por el ano.</li> <li>✓ Enfermedades del sistema digestivo.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>TRABAJO PRÁCTICO Nro. 12</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ventilación versus respiración.</li> <li>✓ Los sistemas ventilatorios y su relación con la nutrición.</li> <li>✓ La ventilación en los artrópodos.</li> <li>✓ Las branquias y el intercambio gaseoso de los peces.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Desarrollo de habilidades en torno a la búsqueda de información tanto en los libros de texto como en apuntes e internet.</li> <li>✓ Elaboración de contenido en función del análisis de videos educativos</li> <li>✓ Armado de esquemas y líneas de tiempo</li> <li>✓ ZOOM ( esquemas y videos educativos)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>(ENTREGA Y CORRECCIÓN DE TRABAJOS)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Desarrollo de habilidades en torno a la búsqueda de información tanto en los libros de texto como en apuntes e internet.</li> </ul>

<p><b>29 DE SEPTIEMBRE AL 2 DE OCTUBRE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ El sistema ventilatorio del hombre.</li> <li>✓ La boca, las fosas nasales, la tráquea, los bronquios y los bronquiólos.</li> <li>✓ El saco alveolar.</li> <li>✓ La hematosis y el intercambio gaseoso.</li> <li>✓ La enfermedades del sistema ventilatorio</li> <li>✓ El COVID – 19.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Elaboración de contenido en función del análisis de videos educativos</li> <li>✓ Armado de esquemas y líneas de tiempo</li> <li>✓ ZOOM ( esquemas y videos educativos)</li> </ul> <p><b>(ENTREGA Y CORRECCIÓN DE TRABAJOS)</b></p>
<p><b>5 DE OCTUBRE AL 12 DE OCTUBRE</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>TRABAJO PRÁCTICO Nro. 13</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ La importancia de la circulación en la nutrición.</li> <li>✓ Los sistemas circulatorios y el transporte de sustancias.</li> <li>✓ La circulación en artrópodos.</li> <li>✓ El sistema branquial y su relación con la circulación en peces.</li> <li>✓ El sistema circulatorio del hombre.</li> <li>✓ El corazón como bomba.</li> <li>✓ Venas, arterias y capilares.</li> <li>✓ Circulación mayor y menor en el hombre.</li> <li>✓ Las enfermedades cardíacas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Elaboración de contenido en función del análisis de videos educativos</li> <li>✓ Armado de esquemas y líneas de tiempo</li> <li>✓ ZOOM ( esquemas y videos educativos)</li> <li>✓ Desarrollo de habilidades en torno a la búsqueda de información tanto en los libros de texto como en apuntes e internet.</li> </ul> <p><b>(ENTREGA Y CORRECCIÓN DE TRABAJOS)</b></p>
<p><b>13 DE OCTUBRE AL 16 DE OCTUBRE</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>TRABAJO PRÁCTICO Nro. 14</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ La importancia de la excreción en la nutrición.</li> <li>✓ Reacciones químicas y desechos metabólicos.</li> <li>✓ La importancia de eliminar los desechos metabólicos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ZOOM ( esquemas y videos educativos)</li> </ul>
<p><b>19 DE OCTUBRE AL 26 DE OCTUBRE</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>TRABAJO PRÁCTICO Nro. 14</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ La importancia de la excreción en la nutrición.</li> <li>✓ Reacciones químicas y desechos metabólicos.</li> <li>✓ La importancia de eliminar los desechos metabólicos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ZOOM ( esquemas y videos educativos)</li> </ul>

<p><b>27 DE OCTUBRE AL 30 DE OCTUBRE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Clasificación de los seres vivos en función de cómo eliminan el nitrógeno.</li><li>✓ La eliminación de desechos en peces, anfibios, reptiles, aves y mamíferos.</li><li>✓ El riñón como filtro biológico.</li><li>✓ El uréter, la vejiga y la uretra.</li><li>✓ La orina y sus características.</li><li>✓ Las enfermedades renales.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Desarrollo de habilidades en torno a la búsqueda de información tanto en los libros de texto como en apuntes e internet.</li> <li>✓ Elaboración de contenido en función del análisis de videos educativos</li> <li>✓ Armado de esquemas y líneas de tiempo</li></ul> <p><b>(ENTREGA Y CORRECCIÓN DE TRABAJOS)</b></p>
--	---	---