



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 "A"**

CICLO LECTIVO: **2020**

PROFESOR: **SEBASTIÁN CHIAPELLA**

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

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

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