



ORIENTACIONES PARA GUIAR EL APRENDIZAJE A DISTANCIA

ASIGNATURA: CIENCIAS PARA LA CUDADANIA

Establecimiento: LICEO BICENTENARIO ARTURO ALESSANDRI PALMA

Docentes del Nivel: CAROLINA ARENAS CONTRERAS

Unidad FLUJO DE MATERIA Y ENERGIA 3º Medio	Aprendizaje esperado	Actividades disponibles en Plataforma (acceder por materiales)	Profundización Texto Escolar MINEDUC
BIOLOGÍA SEMANA 1	07 Explicar, por medio de una investigación, el rol de la fotosíntesis y la respiración celular en el ecosistema considerando: • el flujo de la energía • el ciclo de la materia	<p>Recuerda que: Si cursas 3ºA, 3ºB, 3ºC, 3ºD, 3ºE, 3ºF, 3ºG debes escribirle a la Carolina Arenas Contreras. Para facilitar la comunicación, en el ASUNTO del correo debes escribir TU NOMBRE Y APELLIDO más el CURSO. Recuerda que todas las consultas deben ser de lunes a viernes dentro del horario virtual de clases.</p> <p>CLASE 1:</p> <p>Actividad 1: Revise el siguiente link https://drive.google.com/open?id=13tR9dwSqUhOjb2MdcQ2upUfa32ZCfQuR y DESCARGUE para ver conceptos tratados en las clases anteriores y retroalimentación de actividades. (<u>Ten en consideración que el ppt es con audio</u>)</p> <p>Actividad 2: DESCARGAR ppt con audio de este link https://drive.google.com/open?id=1e-7fxGvIrlINtT-fbz10gmjAQfB7b-joj y tomar los apuntes necesarios. (<u>Ten en consideración que el ppt es con audio</u>)</p>	<p>Nombre del texto TEXTO DEL ESTUDIANTE CIENCIAS NATURALES- BIOLOGIA 1ERO MEDIO</p> <p>Unidad: 3 Materia y energía en los ecosistemas Tema 1 páginas 132-140</p> <p>https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/articulos-145405_recurso_pdf.pdf</p>



SEMANA 2		<p>Actividad 3: Realizar un cuadro descriptivo que explique y caracterice como la planta recibe y asimila el CO₂, el H₂O y la luz. OJO: esta actividad debes enviarla a la profesora para su retroalimentación.</p> <p><u>CLASE 2:</u></p> <p>Actividad 1: DESCARGAR ppt con audio de este link https://drive.google.com/open?id=1Wu6eK26JmeRxww9_OhnFWixxT481KRlx y toma los apuntes necesarios. (<u>Ten en consideración que el ppt es con audio</u>)</p> <p>Actividad 2: Realizar una infografía de como ocurre la fase clara en la membrana tilacoidal. (dejo a libre elección si desea hacer infografía digital o grafica) OJO: esta actividad debes enviarla a la profesora para su retroalimentación.</p> <p><u>CLASE 3:</u></p> <p>Actividad 1: DESCARGAR ppt con audio de este link https://drive.google.com/open?id=1vs_I5aicLYJHp2J2D8OknKuF86_AZasL y toma los apuntes necesarios. (<u>Ten en consideración que el ppt es con audio</u>)</p> <p>Actividad 2: Realizar guía de fotosíntesis del siguiente link https://drive.google.com/open?id=1tZi9A6V9c6o2RRZww0kVrWfr4_qjL8Nk. OJO: esta actividad debes enviarla a la profesora para su retroalimentación.</p>	
----------	--	--	--