



<p>SEMANA 2:</p>		<p>explicando paso a paso el ciclo biogeoquímico tratado.</p> <ol style="list-style-type: none">Realiza un cuadro comparativo entre el actuar biológico de los 2 ciclos vistos.Si tienes alguna duda escíbeme a mi correo.Al finalizar las actividades, sácales una fotografía en envíasalas a tu profesora para su revisión. Indicando en el correo a qué clase corresponde. <p><u>CLASE 2:</u></p> <p>LEE en biblioteca de plataforma puntaje nacional Lectura MC Ecología I - Relaciones alimentarias, ciclos biogeoquímicos y efectos humanos sobre el ambiente. (paginas 8-10)</p> <ol style="list-style-type: none">BUSCA en internet 3 posibles causas que pudiesen alterar cada ciclo trabajado, enuméralas y explica por qué afectaría al flujo de materia y energía de cada ciclo.CREA un plan medioambiental que mitigue posibles daños a cada ciclo. Siguiendo la siguiente estructura:<ol style="list-style-type: none">Nombre del plan medio ambientalObjetivoIntroducciónMarco teóricoExplicación del plan medioambiental (Qué se hará, cómo se hará, a quién va dirigido, qué se espera)Al finalizar las actividades, sácales una fotografía en envíasalas a tu profesora para su revisión. Indicando en el correo a qué clase corresponde.	
-------------------------	--	--	--



		<p><u>CLASE 3:</u></p> <p>10.- Busca el video MC Ecología I - Relaciones alimentarias, ciclos biogeoquímicos y efectos humanos sobre el ambiente VIDEO y observa desde los 13:12 minutos hasta el final del video (registra apuntes en tu cuaderno)</p> <p>11.- ESQUEMATICE O DIBUJE ambos ciclos, cada uno en una página de su cuaderno, explicando paso a paso el ciclo biogeoquímico tratado.</p> <p>12.- Realizar una infografía, digital o confeccionada a mano, sobre la importancia del agua y su flujo de energía y materia en el ecosistema.</p> <p>13.- Al finalizar las actividades, sácales una fotografía en envíalas a tu profesora para su revisión. Indicando en el correo a qué clase corresponde.</p> <p>14.- REALIZA el <u>ensayo nº2 flujo energía 3ero medio cs. Ciud.</u> como EVALUACIÓN FORMATIVA en la plataforma puntaje nacional. Anota tus respuestas en el cuaderno de manera ordenada.</p>	
--	--	--	--