



| | | | |
|-------------------------|--|---|--|
| <p>SEMANA 2:</p> | | <p>explicando paso a paso el ciclo biogeoquímico tratado.</p> <ol style="list-style-type: none">4. Realiza un cuadro comparativo entre el actuar biológico de los 2 ciclos vistos.5. Si tienes alguna duda escíbeme a mi correo.6. Al finalizar las actividades, sácales una fotografía en envíasalas a tu profesora para su revisión. Indicando en el correo a qué clase corresponde. <p style="text-align: center;"><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">7. 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.8. CREA un plan medioambiental que mitigue posibles daños a cada ciclo. Siguiendo la siguiente estructura:<ol style="list-style-type: none">a) Nombre del plan medio ambientalb) Objetivoc) Introducciónd) Marco teóricoe) Explicación del plan medioambiental (Qué se hará, cómo se hará, a quién va dirigido, qué se espera)9. 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> | |
|--|--|--|--|