



GUÍA FENÓMENOS Y RIESGOS AMBIENTALES

CIENCIAS NATURALES GRADO QUINTP

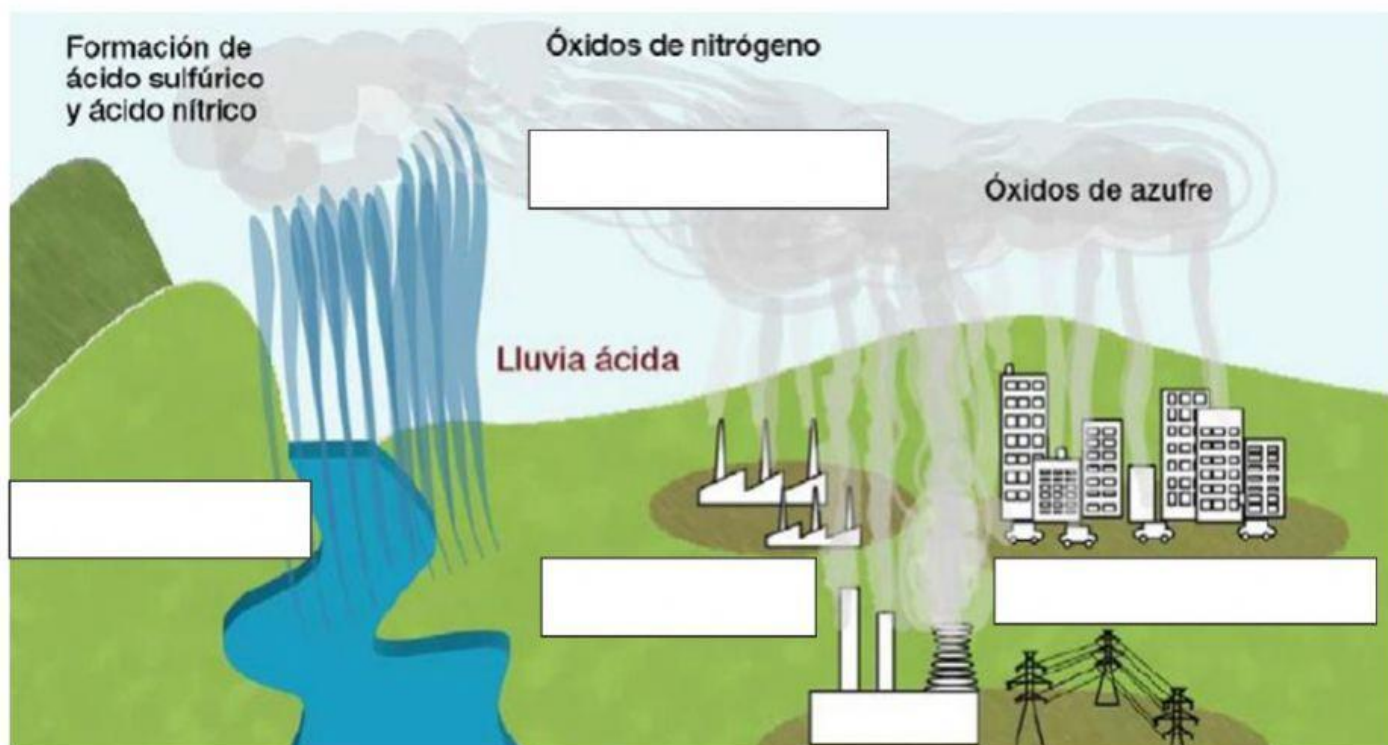
DOCENTE: CAROLINA CANO ALVAREZ

Propósito: Propongo soluciones analíticas a preguntas sobre fenómenos y riesgos ambientales por medio de guía interactiva.

Instrucciones: Lea con atención las siguientes preguntas y resuelvan en su totalidad. Esta actividad más la presentación sobre las causas que tiene en común el efecto invernadero y la lluvia ácida, representan la actividad evaluativa 2 con un peso del 20%.

1. Explique: ¿cómo se crea la lluvia ácida?
2. Explique: ¿Cuáles son las actividades humanas que fomentan la generación de la lluvia ácida?
3. Escriba ¿Cuáles son las consecuencias de la lluvia ácida en el ambiente y en el ser humano?

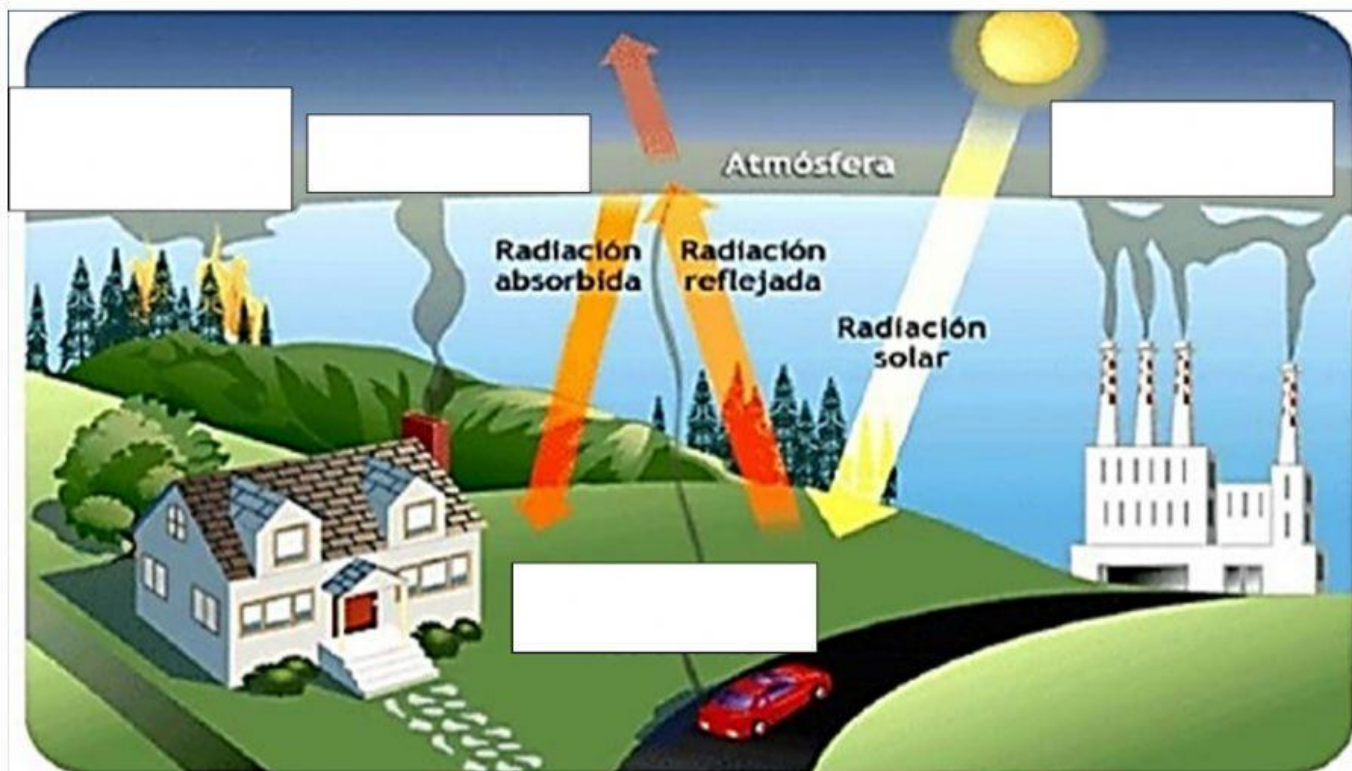
4. Elija en la imagen las causas y efectos de la lluvia ácida



5. Explique: ¿en qué consiste el efecto invernadero?

6. Escriba ¿Cuáles son las causas del efecto invernadero?

7. Seleccione en la imagen los diferentes tipos de emisiones que fomentan el calentamiento global.



8. Escriba : ¿Cómo crees que podríamos mitigar la producción de lluvia ácida y efecto invernadero?