

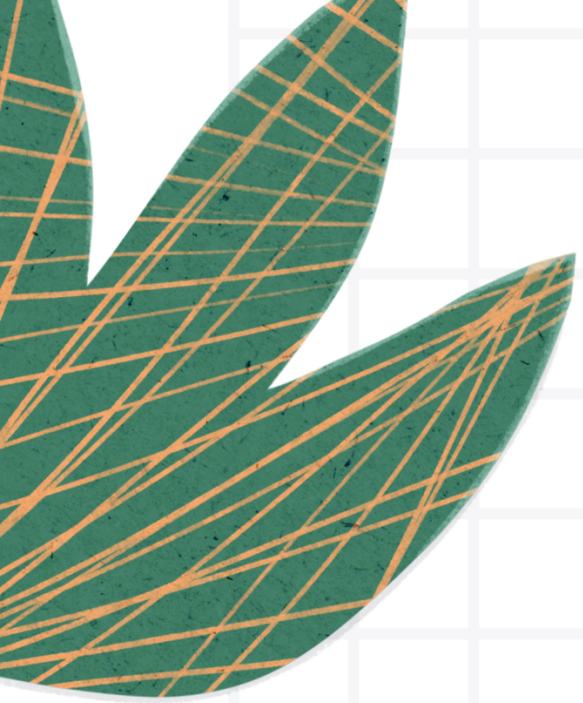


Nombre del alumno : Sharon Carolina Torres Trujillo

Docente:

Semestre : 4

Materia : Ecología



CONTAMINACION



LLUVIA ÀCIDA

¿ QUE ES ?

La lluvia ácida se forma con la combinación de la humedad del aire con el dióxido de azufre, el trióxido de azufre y los óxidos de nitrógeno, que se encuentran en agentes contaminantes como productos que derivan del petróleo, desechos y humos de fábricas y vehículos, etcétera

FORMULAS DE LAS LLUVIAS ACIDAS :

- Acido sulfúrico: H_2SO_4
- Ácido sulfuroso: H_2SO_3
- Ácido nítrico: HNO_3



CONTAMINACIÓN DEL AGUA

¿ QUE ES ?

La definición de contaminación del agua se puede resumir como cualquier cambio a nivel físico, biológico o químico en el agua que haga que su calidad disminuya y que sea dañina para cualquier ser vivo que la consuma.

TIPOS

- La contaminación orgánica: debido a microorganismos patógenos en el agua que llegan a través de aguas grises, residuos industriales o agrícolas.
- La contaminación con químicos artificiales: esta la generan desde los mencionados pesticidas hasta los medicamentos humanos y para animales o, incluso, cualquier tipo de basura doméstica e industrial



BIBLIOGRAFIA

Juste, I. (2022, 24 enero). Lluvia ácida: definición, causas y consecuencias. [ecologiaverde.com](https://www.ecologiaverde.com/lluvia-acida-definicion-causas-y-consecuencias-1052.html#anchor_0).
https://www.ecologiaverde.com/lluvia-acida-definicion-causas-y-consecuencias-1052.html#anchor_0

Juste, I. (2025, 21 enero). Contaminación del agua: causas y consecuencias. [ecologiaverde.com](https://www.ecologiaverde.com/contaminacion-del-agua-causas-y-consecuencias-614.html#anchor_0).
https://www.ecologiaverde.com/contaminacion-del-agua-causas-y-consecuencias-614.html#anchor_0