

1. **Elige 4 preguntas de todas las que se exponen a continuación y en un DINA3, responde a esas preguntas, brevemente y lo más claro que puedas.**
2. **El trabajo debe estar escrito A MANO.**
3. **La estructura, el material y la forma en que lo hagas es libre. Puedes usar imágenes (dibujos personalizados o imágenes fotocopiadas de internet).**
4. **¡Deja márgenes!**
5. **Tiene que ocupar todo el DINA3, no solo la mitad del folio.**
6. **Si hay alguna información que no encuentres en los documentos adjuntos en el aula virtual, puedes consultar otras páginas de internet.**

LA FECHA LÍMITE PARA ENTREGARLO ES EL DÍA 22/02/23

- 1) Contaminantes químicos, contaminantes físicos o contaminantes biológicos.
- 2) ¿Qué es la basura espacial? ¿Por qué se considera un problema ambiental?
- 3) ¿Cuál es la importancia de la contaminación del agua para los seres vivos?
- 4) ¿Qué es el desarrollo sostenible?
- 5) ¿Cuáles son los efectos más importantes de la contaminación del agua?
- 6) ¿Qué tipos de organismos producen las mareas rojas y cuáles son sus consecuencias?
- 7) ¿Qué diferencia hay entre depurar aguas y potabilizar aguas? ¿Cuáles son los pasos de cada uno de estos procesos?
- 8) ¿Qué es un residuo?. Tipos
- 9) ¿Qué son los residuos sólidos urbanos? ¿por qué se caracterizan?
- 10) ¿Qué contenedores tenemos para separar los residuos?
- 11) ¿Qué es la regla de las 3 R?
- 12) ¿Qué ventajas crees que tiene la recogida selectiva de residuos?
- 13) Indica 3 ejemplos de reciclaje de residuos y explícalos .
- 14) En qué consiste la incineración de residuos. Para qué tipo de residuos se emplea.

- 15) En qué consisten los basureros. Indica las ventajas e inconvenientes de la incineración y los basureros
- 16) Analiza lo que haces diariamente y qué residuos generas a lo largo del día/semana. ¿Qué medidas podrías tomar para reducir esos residuos?
- 17) ¿Qué es el efecto invernadero? ¿Quién lo causa?
- 18) ¿Qué es la capa de ozono? ¿Qué implica su destrucción?
- 19) ¿Qué es la lluvia ácida? ¿Qué lo origina y qué problemas causa?
- 20) ¿Qué es el smog? ¿Qué lo origina y qué problemas causa?