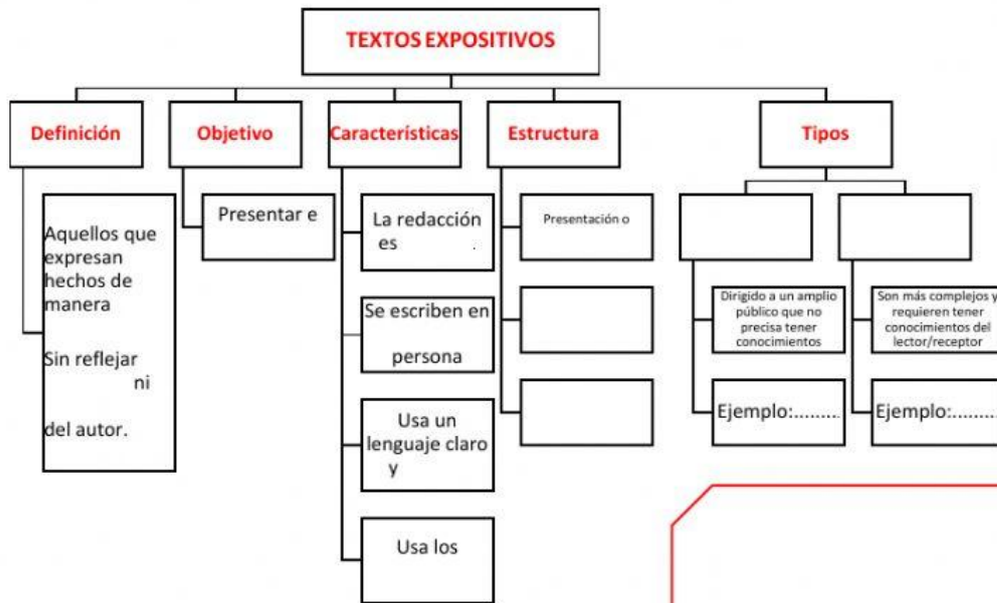


ANALIZAMOS TEXTOS EXPOSITIVOS

1. Escucha y completa el esquema:



2. Lee el siguiente texto:

Los meteoritos

Aunque la mayor parte de las personas no lo advierta, la Tierra es bombardeada cada año por más de 200000 toneladas de polvo y rocas procedentes del espacio. La gran mayoría se desintegra antes de llegar a nosotros. Estos trozos de roca se llaman meteoroides o meteoros y arden al penetrar en nuestra atmósfera, transformándose en esas estelas luminosas que denominamos estrellas fugaces. [...]

Algunas estrellas fugaces irrumpen en el firmamento nocturno de forma aislada y en cualquier día del año. Pero otras lo hacen en grupo y en forma de espectacular lluvia de meteoros que puede ser observada desde la Tierra. Todos estos meteoros viajan desde regiones concretas del espacio sideral y toman el nombre de la constelación en la que se encuentran: por ejemplo, las Leónidas proceden de la constelación del León.

Algunas de las rocas espaciales son tan enormes que no llegan a desintegrarse cuando penetran en nuestra atmósfera y alcanzan la superficie terrestre. Se llaman meteoritos y están formados por una amalgama de piedras y, a veces, de metal. La mayoría de ellos cae en el mar, pero otros pueden impactar sobre la superficie terrestre y formar cráteres.

Muy Interesante.

- a) ¿Cumple las características de un texto expositivo?
- b) Respecto a su estructura:
 - a. La presentación corresponde al
 - b. El desarrollo corresponde al
 - c. La conclusión corresponde al
- c) ¿Hace falta tener conocimientos previos para entender el texto?
- d) ¿Se dirige a un grupo de personas especializadas en el tema?
- e) ¿De qué tipo de texto se trata?



Etyam