

ARGUMENTACIÓN

Prof. Hellen Mejías Mardones

Discurso argumentativo

- El discurso argumentativo o argumentación tiene por objetivo hacer cambiar de opinión al receptor (quien oye el discurso). Esta función se llama apelativa.
- Para lograr su objetivo puede **persuadir** (apelar a los sentimientos) o bien **convencer** (razonar lógicamente) con el receptor.
- El tema de la argumentación generalmente es **polémico**.
- Puede ser oral o escrito.

```
graph TD; A[Argumentación] --> B[Emisor]; A --> C[Función apelativa]; B --> D[Convencer]; B --> E[Persuadir]; C --> F[Influye en el receptor];
```

Argumentación

Emisor

Convencer

Persuadir

Función
apelativa

Influye en el
receptor

Convencer

- “Las guerras son malas porque traen consigo un desastre económico, social y político además de daños estructurales”

Persuadir

- “Las guerras son malas porque la gente sufre, los ancianos se desesperan, las madres pierden a sus amados hijos y los niños no pueden sufrir ese dolor”

Estructura de la argumentación



La estructura de la argumentación se divide en dos: la externa y la interna.

- Estructura externa: tiene que ver con la forma y el orden de la información. (introducción, desarrollo y conclusión).
- Estructura interna: son los elementos que forman la argumentación: la tesis, las bases, las garantías y los respaldos.

Estructura externa

Introducción

- **Suele ser una breve exposición en la que el argumentador intenta captar la atención del destinatario y despertar en él una actitud favorable. En la introducción va la tesis, que es la idea en torno a la cual se reflexiona. Puede estar constituida por una sola idea o por un conjunto de ellas.**

Desarrollo

- **En el desarrollo encontramos los elementos que forman el cuerpo argumentativo se denominan *pruebas, inferencias o argumentos* y sirven para apoyar la tesis o refutarla.**

Conclusión

- **Es la parte final y contiene un resumen de lo expuesto (la tesis y los principales argumentos).**

Otros componentes del Sistema Solar

Junto con el sol y los planetas existen una serie de astros que también forman parte del Sistema Solar.

En primer lugar están los satélites de los planetas, cuerpos rocosos que giran alrededor de los mismos sometidos a su atracción gravitatoria. En cierto modo se puede afirmar que las características del conjunto constituido por un planeta y un cortejo de satélites recuerda, en menor escala, al conjunto del Sistema Solar.

Otros cuerpos celestes importantes son los asteroides, que se mueven, en su mayoría, siguiendo órbitas de tipo planetario, en la región del espacio comprendida entre las trayectorias de Marte y de Júpiter. Su número se calcula en 50.000, aunque solo se conocen unos 1.600, y sus dimensiones son variables, predominando los diámetros de 1-80 Km.

Los astros más espectaculares del Sistema Solar son los cometas, que al acercarse al sol aparecen rodeados de una enorme envoltura de gases de la que brota una cola también gaseosa, que puede extenderse varios millones de kilómetros por el espacio.

Finalmente, cabe citar los meteoritos, cuerpos rocosos, en general pequeños, que penetran en la atmósfera terrestre y se volatilizan dejando un trazo luminoso. Estos cuerpos celestes están relacionados con los asteroides, y muy especialmente con los cometas.

José Miguel Vidal: *El Sistema Solar*
Barcelona: Salvat, 1979

Estructura interna

Tesis

- Es la opinión o idea a defender.

Bases

- Es el por qué de la tesis, la justificación.

Estructura interna

Garantías

- Argumentos sólidos que apoyan la base

Respaldos

- Fuentes de información confiables que comprueban las garantías

Ejemplo 1.

Tesis

- Fumar es malo

Bases

Es dañino para la salud

Garantías

Contiene nicotina, alquitrán y veneno para ratas

Respaldo

- Ministerio de salud

Ejemplo 2.

Tesis

El solarium debería ser ilegal

Bases

Es dañino para la salud

Garantías

Causa daños a la piel, como el envejecimiento prematuro. Puede causar cáncer a la piel.

Respaldo

OMS, Testimonio de una persona con cáncer, médico experto en cáncer de piel