

TEXTO CIENTÍFICO CARACTERÍSTICAS

- Un texto científico puede adoptar distintos esquemas de desarrollo y modos de expresión, según sean el campo de estudio, la intención y el estilo de un autor.

Ejemplos:

- Un libro de física se caracterizará por exponer ciertos principios que son generalmente ejemplificados.
- Un libro de Historia, a su vez presentará ciertos acontecimientos, con un análisis de causas y consecuencias.
- Uno de Geografía recurrirá, sobre todo, a la descripción y explicación de objetos y fenómenos naturales.

Esquema descriptivo

- La descripción cumple diferentes funciones y se concreta a través de las distintas formas de definición.
- Describir un objeto consiste en señalar su naturaleza, sus propiedades esenciales, su origen, etc.

Procedimiento

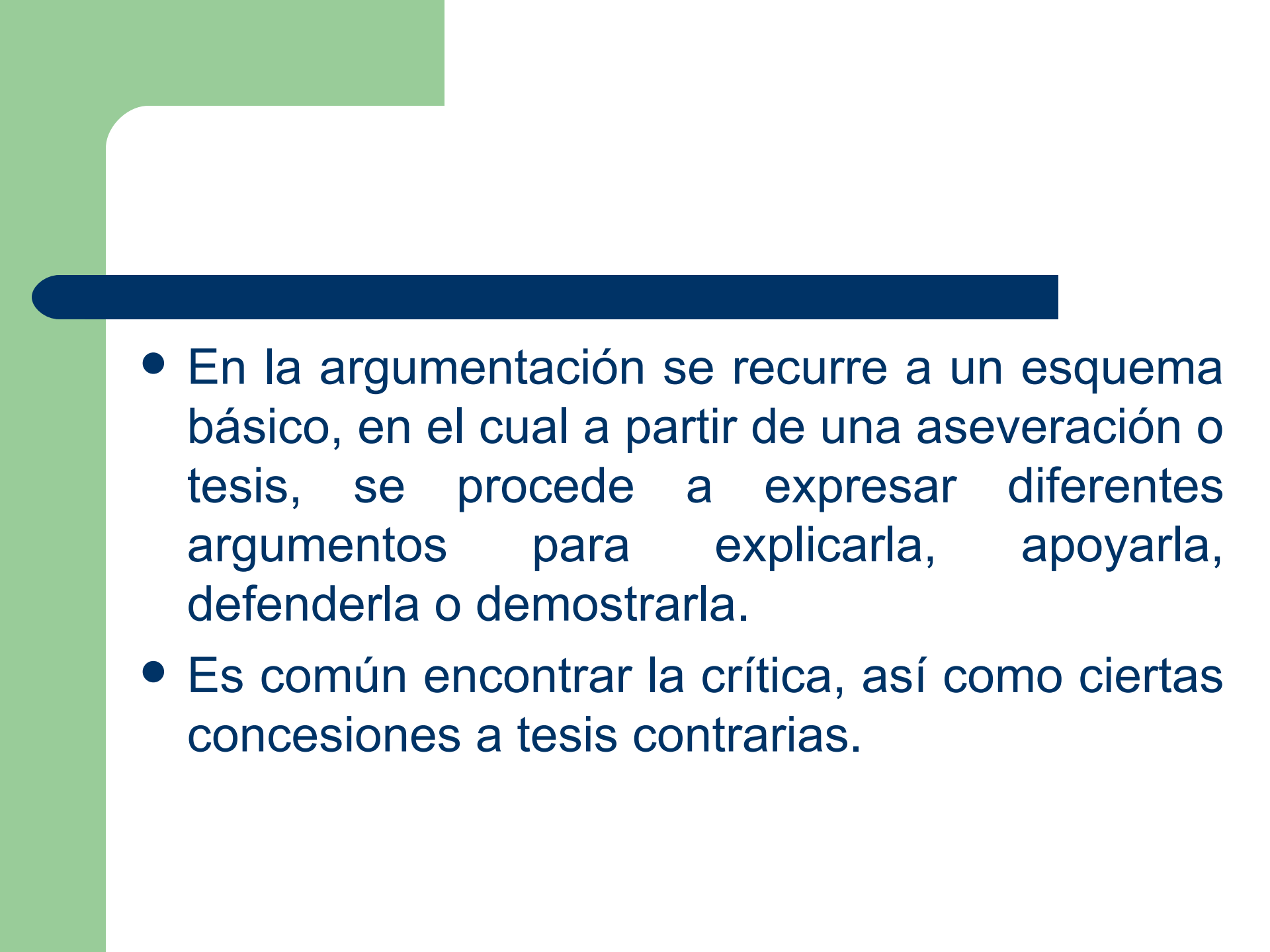
- Formular preguntas que, implícitamente, están detrás de cada uno de los modos discursivos secundarios.
- Definición: ¿qué es?, ¿de dónde proviene?, ¿cómo se forma?, ¿cómo se puede clasificar?, ¿de cuántas partes consta?, ¿cómo son esas partes?

Esquema descriptivo

- Ejemplificación: ¿en qué fenómeno o hecho de la realidad puede observarse?
- Demostración: ¿qué datos o fenómenos son reflejo de ello?
- Explicación: ¿por qué se produjo?, ¿cómo y cuándo se dio tal cosa?
- Especificación: ¿qué más se podría decir al respecto?

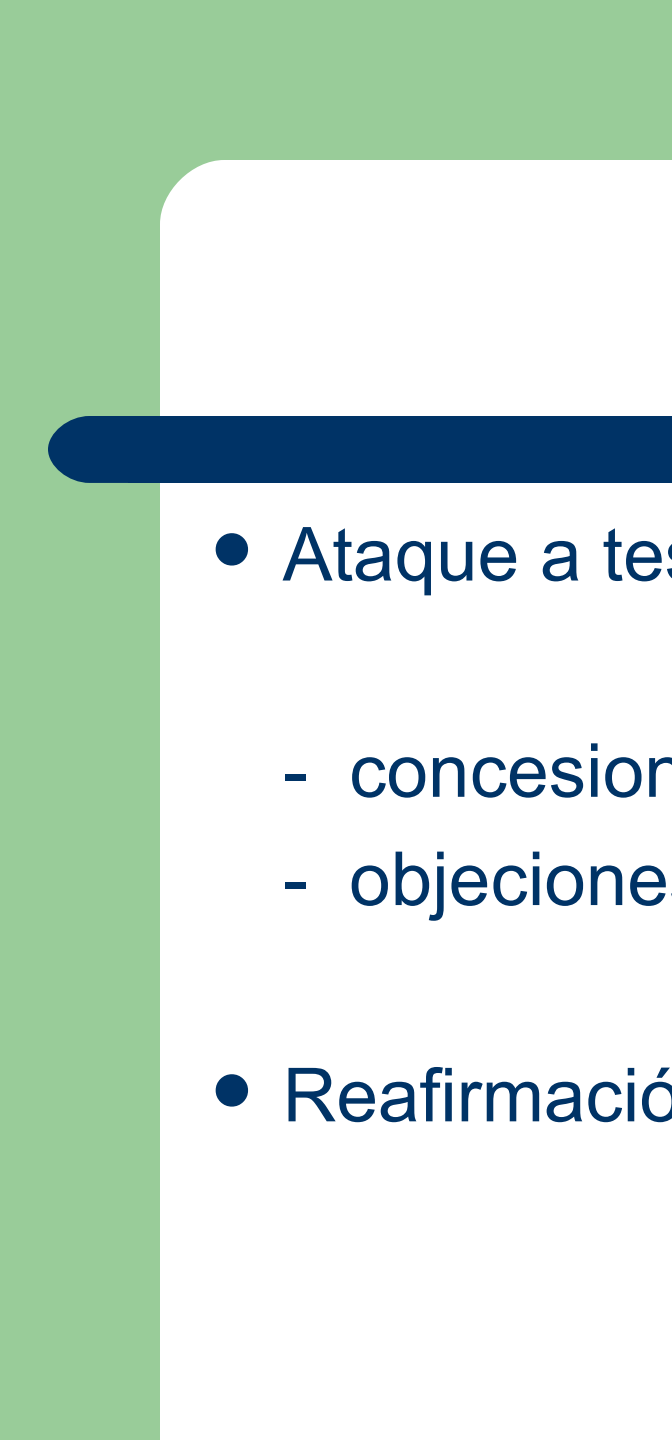
Esquema Argumentativo

- Uno de los esquemas de desarrollo utilizados para exponer un tema científico es el argumentativo.
- Tiene dos formas: la apología (defensa) de un punto de vista. La demostración proporciona datos objetivos y verificables que sostienen la hipótesis.

- 
- En la argumentación se recurre a un esquema básico, en el cual a partir de una aseveración o tesis, se procede a expresar diferentes argumentos para explicarla, apoyarla, defenderla o demostrarla.
 - Es común encontrar la crítica, así como ciertas concesiones a tesis contrarias.

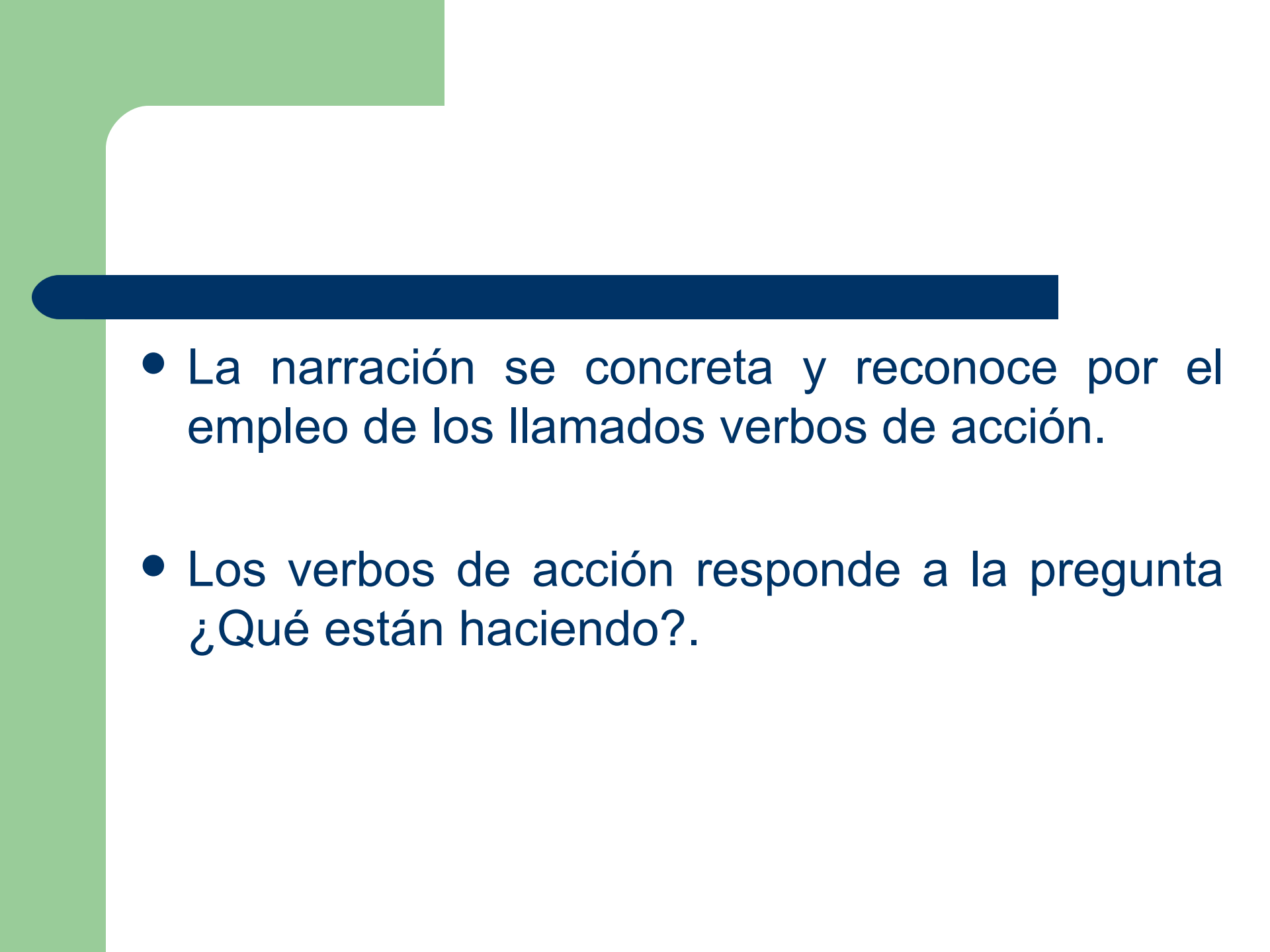
Esquema de la argumentación

- Planteamiento del problema. Situación específica.
- Tesis que se sostiene.
- Argumentos a favor:
 - Defensa de la tesis:
 - * información
 - * referencia a opiniones ajenas
- Ataque a tesis contrarias.

- 
- A decorative graphic on the left side of the slide, consisting of a light green vertical bar and a dark blue horizontal bar with rounded ends.
- Ataque a tesis contrarias.
 - concesiones
 - objeciones
 - Reafirmación de la tesis.

Esquema narrativo

- Es un esquema auxiliar del tipo de texto propiamente científico.
- La narración puede reconocerse por su composición a base de acciones que, agrupadas, conforman las secuencias.
- Secuencias: Conjunto de acciones que confluyen en una sola.

- 
- La narración se concreta y reconoce por el empleo de los llamados verbos de acción.
 - Los verbos de acción responde a la pregunta ¿Qué están haciendo?.

Mecanismos de coherencia

- Los nexos: Son palabras que unen los enunciados y párrafos.
- La causa, la consecuencia, la concesión, la oposición, la consecución, la continuación, la amplificación, la ejemplificación, la comparación son todas ellas ideas que, a través de los modos discursivos correspondientes, utilizan nexos.

- Causa: porque, pues, puesto que, en razón de, ya que.

- Consecuencia: así, de este modo.
- Concesión: aún, aunque, a pesar de.
- Oposición: contra, pero, no obstante, sin embargo, más bien.
- Comparación y contraste: como, tal como, así como.
- Consecución: así, de este modo.

Continuación o amplificación: y, también, además, de igual manera, de nuevo, por otra parte, incluso, más aún.

- Ejemplificación: por ejemplo, *verbi gratia* (v gr.), si cuando.
- Conclusión: según esto, así pues, por ende, por tanto, en suma, en resumen.