

La Argumentación

Rasgos, tipos, argumentos y falacias

Tipos de argumentos

- * **Argumentación de causa y consecuencia** (un hecho es origen de otros) “El integrismo islámico es una consecuencia de la pobreza generalizada de grandes masas de población en el Islam: los partidos religiosos prometen un mundo mejor.” “No merece que lo castiguen; lo ha hecho sin querer.”
- * **Argumento de finalidad o condición:** “Si no respetamos la naturaleza, la tierra se hará inhabitable.”
- * **Argumentación basada en datos** (se demuestra una conclusión mediante la presentación de datos) “El 15% de los jóvenes entre 12 y 14 años, más de un millón, bebe alcohol en exceso, según demuestra una encuesta del Ministerio de Sanidad.”
- * **Argumentación del beneficio** (parecido al del modelo o ejemplo). “Te conviene practicar algún deporte para liberarte de las preocupaciones que tanto te obsesionan.”

Tipos de argumentos

- * **Argumento de analogía:** Van de un caso o ejemplo específico a otro ejemplo, argumentando a través de la comparación: “Le he ayudado tantas veces a mi madre en la cocina que ahora yo podré cocinar también”
- * **Argumento de generalización:** se trata de verdades comúnmente aceptadas, la mayoría cree que es así. “Eso ha sido así de toda la vida”.
- * **Argumento del ejemplo:** demostrar la teoría a través de ejemplos cercanos, que se entiendan y conozcan.
- * **Argumentación de autoridad** (un científico, un periódico...)

Tipos de falacias

- * **Falacia ad baculum** (argucia que apela a la fuerza, a la amenaza o al poder de algo o alguien para establecer la verdad de una tesis) "Has de estudiar esta lección para mañana, porque, si no, lo la copiaras mil veces en el cuaderno." "Si no te portas bien, no te llevaré al cine."
- * **Falacia ad hóminem o contra la persona** (en contra de una opinión, basado en la crítica o censura a la persona) "Lo que dices no puede ser cierto, porque mientes más de lo que hablas." "Los ecologistas afirman que el vertido nuclear en el mar es una acción de elevado riesgo para la humanidad; sin embargo, no hay que preocuparse, ya que los ecologistas tienen ideas demasiado pesimistas para el futuro." "Los que han criticado el viaje son unos idiotas"
- * **Falacia por generalización inadecuada.** (argumento inductivo no válido cuya conclusión es un enunciado general) "A los argentinos les gusta el fútbol y la carne a la brasa." "Algunos políticos emplean su influencia para obtener beneficios. Todos los políticos son unos aprovechados."
- * **Falacia ex populo o de universalidad** (Se apela al sentir general de la sociedad) "Todo el mundo está de acuerdo; la mayoría lo dice y lo hace así."
- * **Falsa analogía** (se hace creer que, imitando ciertos aspectos, se conseguirán los mismos resultados) "El coche X es un signo de categoría social; si yo compro ese coche, aumentará mi prestigio social."

Deductiva

La idea principal se enuncia al principio, y a continuación se explica, se demuestra o se desarrolla.

Los avances científicos son sumamente beneficiosos para la humanidad. En primer lugar, porque permiten combatir numerosas enfermedades. Y, en segundo lugar, porque hacen más cómoda nuestra existencia.



Inductiva

La información más relevante se expone al final del párrafo y se presenta como conclusión de lo dicho anteriormente.

Los avances científicos permiten combatir numerosas enfermedades. Por otra parte, hacen más cómoda nuestra existencia. Podemos concluir, pues, que el desarrollo de la ciencia es sumamente beneficioso para la humanidad.



Encuadrada

Al comienzo se apunta la idea principal, se confirma con hechos, datos o ejemplos y se reelabora finalmente incorporando algún matiz. *Los avances científicos permiten combatir numerosas enfermedades. Por otra parte, hacen más cómoda nuestra existencia. Además, nos permiten soñar con un futuro en el que el ser humano será dueño absoluto de su destino.*

