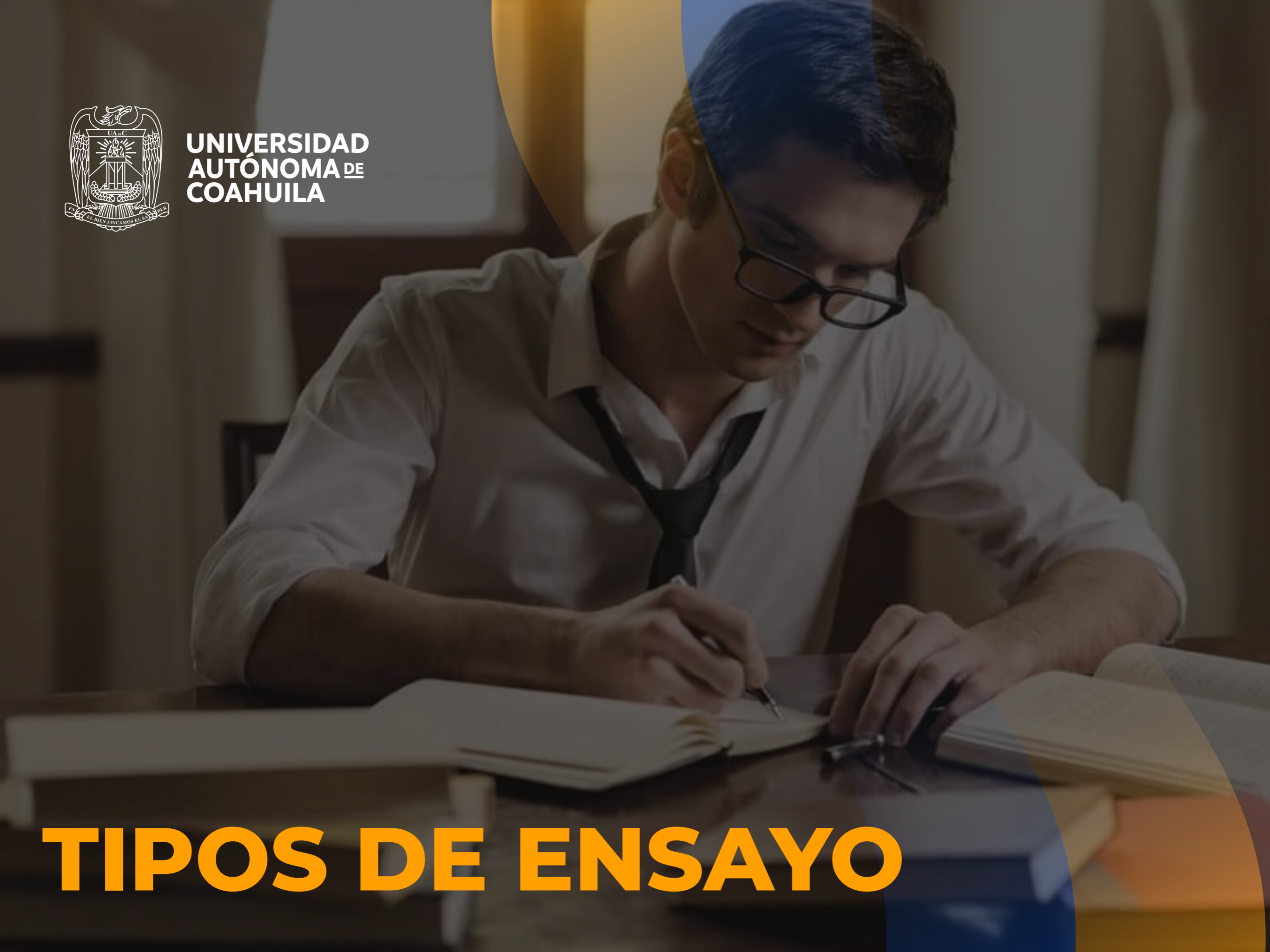




UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA DE
COAHUILA



TIPOS DE ENSAYO

TIPOS DE ENSAYO

Los ensayos se clasifican dependiendo del propósito, objetivos y metodología empleada para dicho proyecto y al área del conocimiento que se desea dirigir.

I. Según el contenido o enfoque temático.

1. ENSAYO LITERARIO



Es un texto donde el autor reflexiona libremente sobre temas literarios (novelas, cuentos, autores) o cualquier otro tema de interés personal, sin necesidad de utilizar un lenguaje técnico ni metodología científica.

Enfatiza la subjetividad y creatividad del autor.



Una reflexión personal sobre el mensaje existencial en *El Principito* de Antoine de Saint-Exupéry.

2. ENSAYO CIENTÍFICO



Presenta los resultados de una investigación científica, siguiendo un método riguroso, con análisis, lenguaje técnico y argumentación lógica. Se fundamenta en datos y fuentes verificables.

Es usado en ámbitos académicos y científicos.



Un análisis sobre el impacto del cambio climático en los ecosistemas marinos.

3. ENSAYO FILOSÓFICO



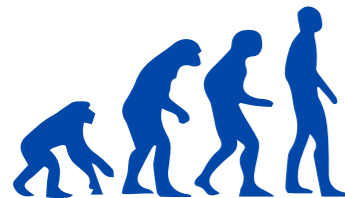
Aborda temas abstractos y profundos, como la ética, la existencia o el conocimiento. El autor reflexiona y plantea su punto de vista, argumentando desde una postura personal o con base en filósofos.



Valora la capacidad de cuestionamiento y reflexión crítica.

¿Es posible alcanzar la felicidad plena en la vida moderna?

4. ENSAYO SOCIOLOGICO



Se centra en fenómenos sociales, como la política, las costumbres, la educación o la cultura. Combina datos sociales con reflexiones personales.



Se apoya en teorías sociales y observaciones del entorno.

El impacto de las redes sociales en la participación política de los jóvenes.

5. ENSAYO HISTÓRICO



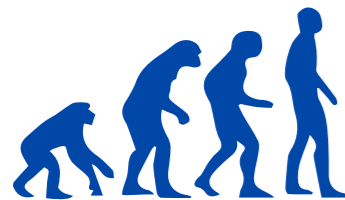
Analiza hechos del pasado, considerando sus causas, consecuencias y relevancia actual. Incluye datos verificables, pero también permite interpretaciones personales.



Combina investigación documental con reflexión crítica.

Las causas y consecuencias de la Revolución Mexicana en la sociedad actual.

6. ENSAYO ACADÉMICO



Utilizado en instituciones educativas, combina estructura formal, lenguaje técnico y referencias confiables. Puede pertenecer a cualquier disciplina.

Exige claridad, coherencia y respaldo teórico.



Ensayo sobre la influencia de la inteligencia emocional en el rendimiento académico.

I. Según la metodología empleada

1. ENSAYO EXPOSITIVO



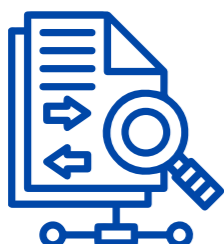
Tiene como objetivo explicar un tema de forma clara y objetiva. No expresa opiniones, solo busca informar.



Ideal para introducir o enseñar un tema.

Explicación del proceso electoral en México.

2. ENSAYO DESCRIPTIVO



Describe detalladamente un hecho, objeto o situación. Aunque es subjetivo, se enfoca más en representar que en opinar.



A veces se usa en temas artísticos o culturales.

Descripción de una ceremonia tradicional indígena.

3. ENSAYO ARGUMENTATIVO



El autor expone su postura sobre un tema y la defiende con argumentos sólidos, con el objetivo de convencer al lector.



Es uno de los tipos más comunes en contextos escolares y sociales.

¿Debería legalizarse el uso recreativo de la marihuana?

4. ENSAYO CRÍTICO



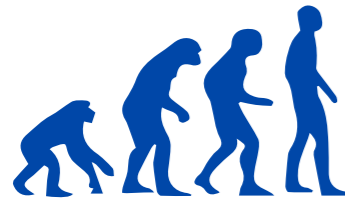
Combina análisis y valoración. El autor emite un juicio personal sobre una obra, idea o fenómeno, basado en argumentos y experiencia.



Exige conocimientos profundos sobre el tema tratado.

Crítica a la representación de género en una serie de televisión.

5. ENSAYO ANALÍTICO



Profundiza en un tema dividiéndolo en partes para comprender cómo se relacionan. Busca patrones, causas o estructuras comunes.

EJEMPLO

Muy útil para temas complejos y multidimensionales.

Análisis de los factores que influyen en el abandono escolar.

Referencia:

Tesis y Másters. (2022). Ensayo científico: ¿Qué es, características y cómo hacerlo?

Recuperado de: <https://tesisymasters.cl/ensayo-cientifico/>

Universidad Veracruzana. (s.f.). Cómo realizar un ensayo.

Recuperado de: <https://www.uv.mx/personal/rusanchez/files/2013/06/Como-Realizar-un-Ensayo.pdf>

Violatti, C. (2014). Ciencia. En Enciclopedia de la Historia del Mundo.

Recuperado de: <https://www.worldhistory.org/trans/es/1-351/ciencia/>