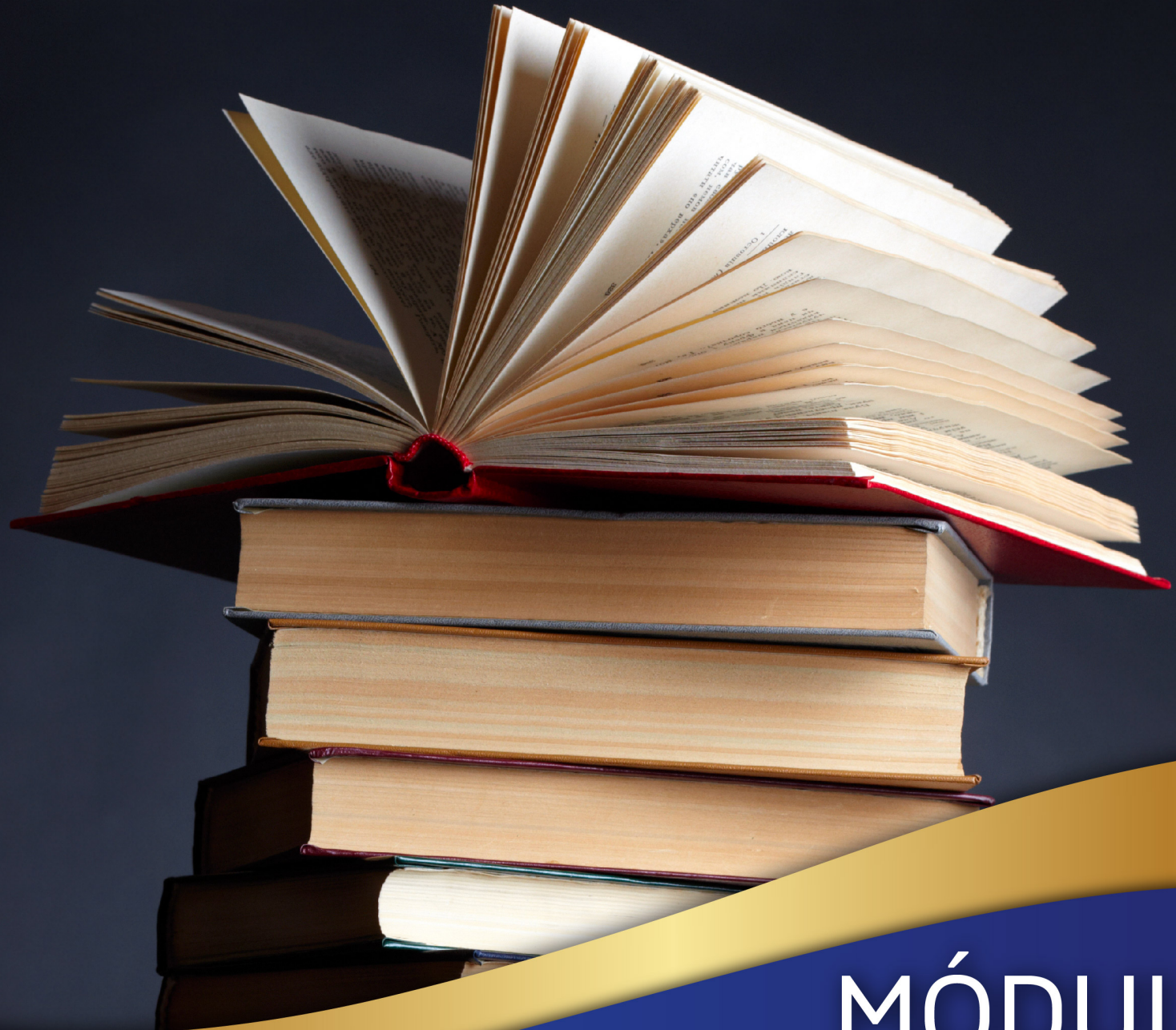


# PENSAMIENTO ANALÍTICO



MÓDULO I  
UAdeC

# Introducción Módulo I

## INTRODUCCIÓN AL MÓDULO

El módulo 1 de la prueba EXANI-I tiene como finalidad evaluar la capacidad de integración y análisis de información de tipo textual y gráfica; así como interpretar secuencias, patrones y representación espacial.

En esta prueba se medirá la capacidad de organización de pensamientos y resolución de problemas. Es necesario desarrollar la capacidad de análisis y juicio crítico de manera que pueda resolver problemas o situaciones que se le presenten.

Es importante considerar que esta práctica desarrolla el ejercicio psicométrico y valora las habilidades lógicas que favorecen la comprensión y la estrategia de resolución. Se requiere la habilidad en el pensamiento analógico.

## CONCEPTOS BÁSICOS PARA RECORDAR

En la parte de Pensamiento Analítico desarrollaremos las Transformaciones Lógicas; es decir, la relación de orden que se establece por medio de números, objetos, letras, sujetos, etc.

En este bloque se mide la capacidad de análisis y razonamiento.

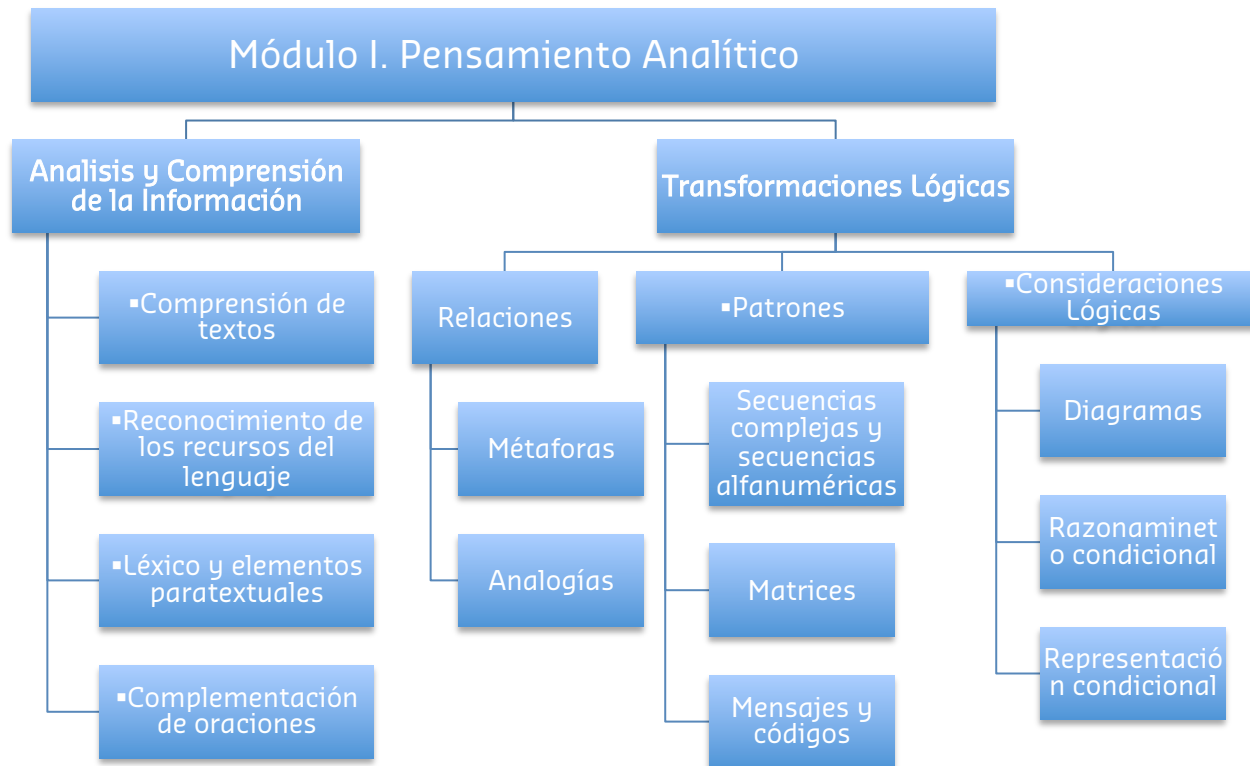
**Importante:** Ahora concéntrate, deja a un lado cualquier actividad que te pueda distraer.

# Introducción Módulo I

## OBJETIVO DEL MÓDULO

Desarrollar la habilidad analítica para el reconocimiento del problema y definir su solución.

## CONTENIDO TEMÁTICO



# Introducción Módulo I

## **MÓDULO I: PENSAMIENTO ANALÍTICO**

El módulo 1 de la prueba EXANI-I tiene como finalidad evaluar la capacidad de integración y análisis de información de tipo textual y gráfica; así como interpretar secuencias, patrones y representación espacial.

- Análisis y comprensión de información
  - Comprensión de texto
  - Reconocimiento de los recursos del lenguaje
  - Léxico y elementos paratextuales
  - Complementación de oraciones
  
- Transformaciones lógicas
  - Relaciones
    - Metáforas
    - Analogías

# Introducción Módulo I

- Patrones
  - Secuencias complejas y sucesiones alfanuméricas
  - Matrices
  - Mensajes y códigos
- Consideraciones lógicas
  - Diagramas
  - Razonamiento condicional
  - Representación espacial

# Introducción Módulo I

## EVALUACIÓN DEL MÓDULO

Las actividades por realizar son las siguientes:

EVALUACIÓN	ACREDITACIÓN
Lectura "Comprensión de textos"	Requisito
Lectura "Reconocimiento de los recursos del lenguaje"	Requisito
Lectura "Léxico y elementos paratextuales"	Requisito
Lectura "Complementación de oraciones"	Requisito
Lectura "Transformaciones Lógicas"	Requisito
Lectura "Relaciones"	Requisito
Lectura "Metáforas"	Requisito
Lectura "Analogías"	Requisito
Lectura "Patones"	Requisito

# Introducción Módulo I

EVALUACIÓN	ACREDITACIÓN
Lectura "Consideraciones Lógicas"	Requisito
Ejercicio de práctica "Análisis y comprensión de información. Práctica 1"	Requisito
Ejercicio de práctica "Análisis y comprensión de información. Práctica 2"	Requisito
Ejercicio de práctica "Relaciones. Práctica 1"	Requisito
Ejercicio de práctica "Relaciones. Práctica 2"	Requisito
Ejercicio de práctica "Patrones. Práctica 1"	Requisito
Ejercicio de práctica "Patrones. Práctica 2"	Requisito
Ejercicio de práctica "Consideraciones. Práctica 1"	Requisito
Ejercicio de práctica "Consideraciones Lógicas. Práctica 2"	Requisito