

# PENSAMIENTO ANALÍTICO



MÓDULO I  
UAdeC

# Introducción del Módulo

## **INTRODUCCIÓN**

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.

Este tipo de ejercicios requieren de un gran esfuerzo intelectual por parte del alumno. Es necesario desarrollar esta capacidad por medio de prácticas para que el estudiante aprecie las posibles soluciones e identifique respuestas de manera explícitas e implícitas.

# Introducción del Módulo

¿Qué debo considerar para responder este tipo de ejercicios?

- **Claridad en mi pensamiento.** Realmente debes enfocar tu atención en el ejercicio.
- **Precisión.** No debes dejar respuestas ambiguas.
- **Profundidad en el razonamiento.** Es un ejercicio complejo que debe considerar las interrelaciones entre las respuestas.
- **Ampliar tu panorama.** Debes considerar todas las perspectivas.
- **Lógica.** Recuerda que las partes tienen sentido en un todo.
- **Prestar atención a las inferencias.** Debes prestar mucha atención a la información que falta en su redacción, de manera particular aquello que pueda transformarse en autoengaño o contradicción.

## 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.



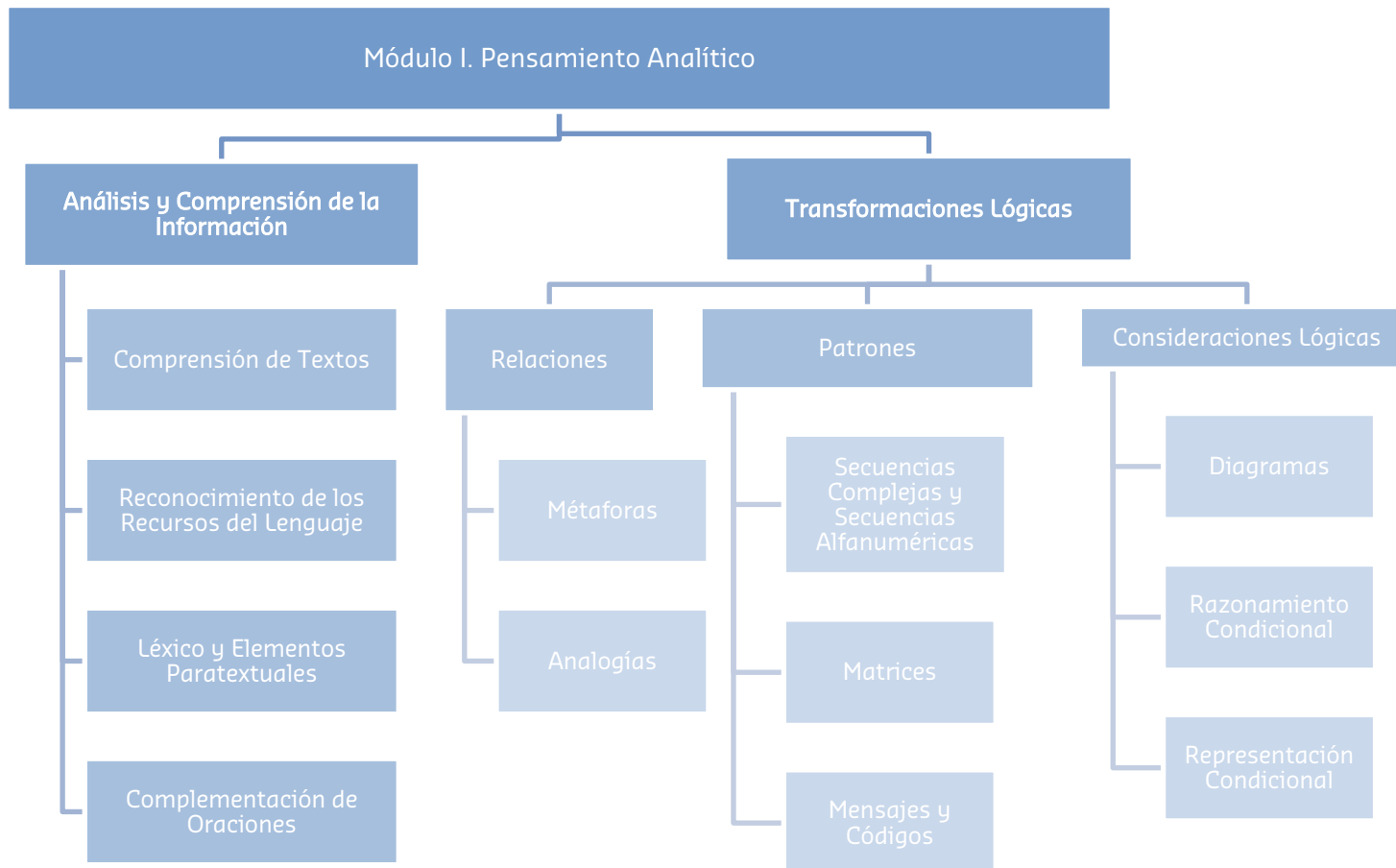
**Importante:** ahora concéntrate, deja a un lado cualquier actividad que te pueda distraer.

# Introducción del Módulo

## OBJETIVO DEL MÓDULO

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

## CONTENIDO TEMÁTICO



# Introducción del Módulo

- Análisis y Comprensión de la Información
  - Comprensión de texto
  - Reconocimiento de los recursos del lenguaje
  - Léxico y elementos paratextuales
  - Complementación de oraciones
  
- Transformaciones Lógicas
  - Relaciones
    - Metáforas
      - Analogías
  - Patrones
    - Secuencias complejas y sucesiones alfanuméricas
    - Matrices
    - Mensajes y códigos
  
  - Consideraciones lógicas
    - Diagramas
    - Razonamiento condicional
    - Representación espacial

# Introducción del Módulo

## 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 "Patrones"	Requisito
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