

MODULO 1

PENSAMIENTO ANÁLITICO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE COAHUILA

MÓDULO 1

PENSAMIENTO ANALÍTICO

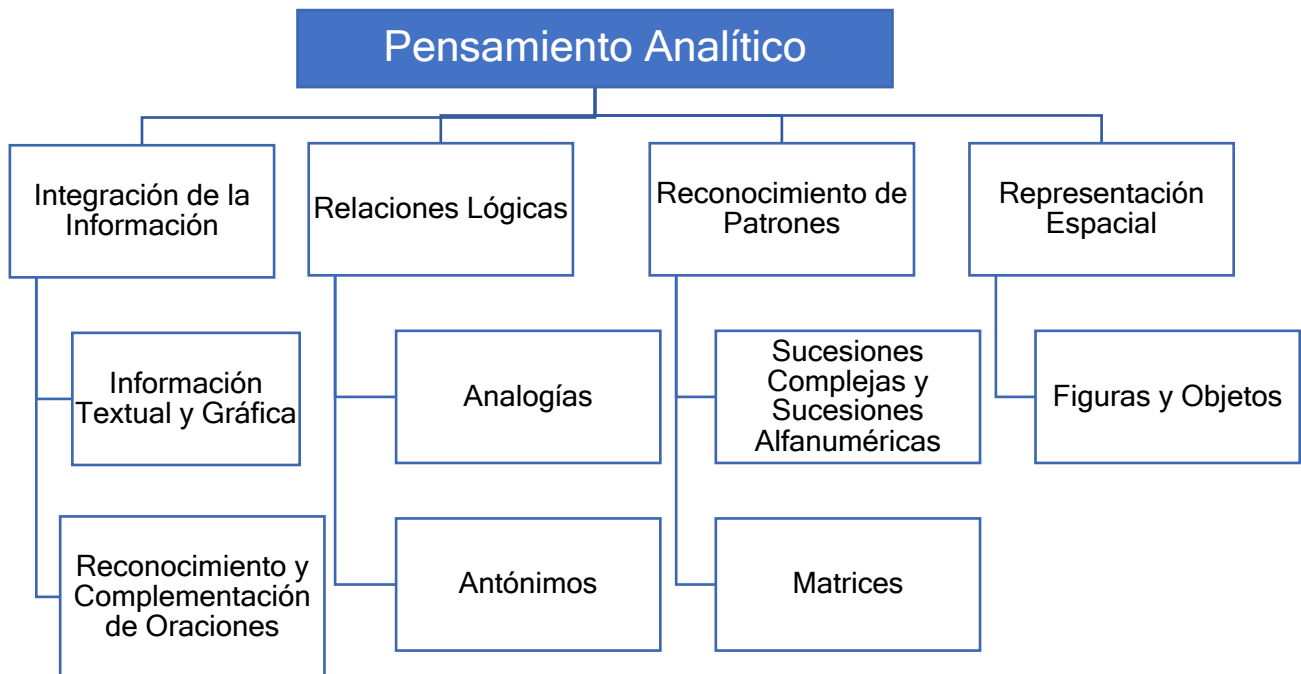
INTRODUCCIÓN

El Módulo 1 consta de temas que miden la habilidad verbal. Este tipo de ejercicios requieren que el alumno sea capaz de identificar las relaciones de tipo lógico y estructural de una oración, poder identificar la congruencia y la lógica de una oración. Para llegar a la resolución del problema, se requiere manejar conocimientos concretos del español, razonamiento verbal y habilidad en el pensamiento analógico.

OBJETIVO DEL MÓDULO

Desarrollar habilidades y capacidades para asimilar información escrita, comprensión de conceptos y análisis crítico en situaciones específicas.

CONTENIDO TEMÁTICO



MÓDULO 1

PENSAMIENTO ANALÍTICO

Módulo I: Pensamiento Analítico

- Integración de la Información
 - Información textual y gráfica
 - Reconocimiento y complementación de oraciones
- Relaciones Lógicas
 - Analogías
 - Antónimos
- Reconocimiento de Patrones
 - Sucesiones complejas y sucesiones alfanuméricas
 - Matrices
- Representación espacial
 - Figuras y objetos

EVALUACIÓN DEL MÓDULO

Las actividades por realizar son las siguientes:

EVALUACIÓN	ACREDITACIÓN
Lectura “Integración de la información”	Requisito
Lectura “Información textual y gráfica”	Requisito
Lectura “Reconocimiento y complementación de oraciones”	Requisito
Lectura “Relaciones lógicas”	Requisito
Lectura “Analogías”	Requisito
Lectura “Antónimos”	Requisito
Lectura “Reconocimiento de patrones”	Requisito
Lectura “Secuencias complejas y secuencias alfanuméricas”	Requisito
Lectura “Matrices”	Requisito
Lectura “Representación espacial”	Requisito
Lectura “Figuras y objetos”	Requisito
Práctica 1 “Integración de la información”	Requisito
Práctica 2 “Integración de la información”	Requisito
Práctica 1 “Relaciones Lógicas”	Requisito
Práctica 2 “Relaciones Lógicas”	Requisito
Práctica 1 “Reconocimiento de patrones”	Requisito
Práctica 2 “Reconocimiento de patrones”	Requisito
Práctica 1 “Representación espacial”	Requisito
Práctica 2 “Representación espacial”	Requisito