

TEMARIO DE APTITUD ACADÉMICA
(PSICOTECNICO)

RAZONAMIENTO MATEMÁTICO

- I. ANÁLISIS DE FIGURAS**
Serie de figuras - analogías de figuras - distribución de figuras en filas y columnas - figuras discordantes - Análisis de sólidos: Vistas – despliegues – composición - Conteo de figuras geométricas - Conteo de Rutas - Conteo de Cubos – Rompecabezas visuales – Datos Lógicos.
- II. SUCESIONES Y DISTRIBUCIONES NUMÉRICAS**
Sucesiones numéricas - sucesiones numéricas mixtas - sucesiones literales - sucesiones alfanuméricas - sucesiones alternadas.
- III. ANALOGÍAS Y DISTRIBUCIONES**
Analogías numéricas - analogías gráficas - analogías literales - distribución numérica de estructura básica - distribución numérica de estructura compleja.
- IV. OPERADORES MATEMÁTICOS**
Operadores matemáticos: operador binario – simple – sucesivo - combinado – condicionado - representación de una operación matemática mediante una tabla de doble entrada.
- V. EDADES**
Problemas en la que interviene la edad de una sola persona - Problemas en la que interviene la edad de dos o más personas.
- VI. HABILIDAD MATEMÁTICA**
Planteo de ecuaciones – Acertijos lógicos – Figuras mágicas.

RAZONAMIENTO VERBAL

- I. SINÓNIMOS Y ANTÓNIMOS**
Criterio morfológico - Criterio semántico – Relación entre sinonimia y campo semántico - Relación entre antonimia y campo semántico.
- II. CORRESPONDENCIA Y APAREAMIENTO**
Grupos de palabras que guardan relación de correspondencia y/o apareamiento.
- III. ANALOGÍAS**
Estas preguntas tienen como objetivo, encontrar una relación equivalente entre los términos.
- IV. COMPRENSIÓN DE LECTURA**
Estas preguntas indagan acerca de la comprensión de ideas obtenida con la lectura de un texto.