

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.