

# TEMARIO DE EXAMEN DE APTITUD ACADÉMICA (PSICOTÉCNICO)

## 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

## RAZONAMIENTO VERBAL

### I. SINÓNIMOS Y ANTÓNIMOS

Relación entre sinonimia y campo semántico - Relación entre antonimia y campo semántico.

### II. SERIES VERBALES

Grupos de palabras que guardan relación de correspondencia y/o apareamiento.

### III. ORACIONES INCOMPLETAS

Oraciones formadas por textos breves, a los cuales se les han suprimido uno o más de sus elementos. Las mismas deberán ser restablecidas al sentido de la expresión, escogiendo los conectores o palabras más adecuadas.

#### **IV. ANALOGÍAS**

Estas preguntas tienen como objetivo encontrar una relación equivalente entre los términos.

#### **V. COMPRENSIÓN DE LECTURA**

Estas preguntas indagan acerca de la comprensión de ideas obtenidas tras la lectura de un texto.

#### **RAZONAMIENTO ABSTRACTO**

Serie de figuras, figuras no relacionadas, analogías.