



PRUEBA BECA BACHILLER

Este folleto tiene el propósito de ayudarle a comprender la clase de prueba que se administrará al estudiante para la beca bachiller de la Universidad Católica Boliviana “San Pablo” Unidad Académica Regional Tarija. La prueba es de aptitud académica y está pensada para estudiantes de excelencia. Esta prueba busca evaluar las diversas habilidades que posee el estudiante para llevar a cabo estudios universitarios con un grado mayor de exigencia a la media.

La prueba consta de las siguientes tres partes:

1. Razonamiento Verbal

La parte de razonamiento verbal se apoya en palabras, en el significado de estas. Mide la capacidad para un lenguaje correcto en los niveles oral y escrito.

En esta parte la prueba presenta los siguientes ejercicios:

Sinónimos

Esta parte de la prueba evalúa la habilidad para identificar el mismo o muy parecido significado que tiene una palabra con otra.

Antónimos

Se pone de manifiesto la habilidad para reconocer el significado opuesto o contrario que tiene una palabra respecto a otra. Al igual que los sinónimos, los antónimos constituyen una medida de comprensión del vocabulario.

Completar Oraciones

Determinar la relación lógica entre las palabras de una oración y proporcionar la o las palabras que faltan y que son necesarias para que la oración tenga sentido lógico.

Información Verbal

Comprender el significado que yace detrás de una frase, de una afirmación o de una situación, e identificar las palabras que no corresponden o cambian el sentido del mensaje.

Analogías

Esta parte de la prueba evalúa la habilidad de inferir la relación lógica entre dos palabras, y aplicar la relación en la selección de un segundo par de palabras que tienen la misma relación entre sí.

Selección Lógica

Utilizar el razonamiento lógico para completar frases cortas acerca de situaciones o acontecimientos de la vida diaria de tal forma que adquieren sentido y significación clara.

Clasificación Verbal

Se evalúa la habilidad para determinar qué palabra en un conjunto de palabras no pertenece a ese conjunto, partiendo de un principio lógico.

Inferencia Lógica

Determinar cuál es la conclusión entre la relación de las frases sugeridas, considerando para ello el silogismo existente.

Comprensión Lectora

Evalúa la habilidad para percibir el significado de palabras y oraciones presentadas en forma escrita. Esta habilidad requiere tanto establecer las relaciones existentes entre las oraciones y párrafos que conforman un determinado texto, como extraer la idea o ideas contenidas en dicho texto, ideas que pueden ser principales o subordinadas.

2. Razonamiento Lógico Matemático

Esta parte de la prueba se apoya en series, conjuntos de números, expresiones numéricas, figuras geométricas y problemas, con la finalidad de medir las habilidades de cálculo y razonamiento que sean de utilidad en la vida universitaria y profesional.

Cálculo Numérico

Mide la habilidad para efectuar cálculos numéricos, efectuando operaciones matemáticas básicas (suma, resta, multiplicación, división, potenciación, radicación).

Inferencia Simbólica

Evalúa la aptitud para educir las relaciones que existen entre los diversos símbolos (números o figuras) que forman un conjunto, para seleccionar de una lista el símbolo faltante.

Resolución de problemas

Evalúa la habilidad para plantear un problema de razonamiento matemático y resolverlo, aplicando lógica y procedimientos aritméticos y algebraicos.

3. Figurativa

Se apoya en dibujos, figuras, trazos. En esta parte, la prueba presenta las siguientes modalidades: Analogía de figuras, serie de figuras y matriz de modelos.

Analogía de Figuras

Inferir la relación que existe entre un par de figuras geométricas y aplicar esta relación en la selección de una figura que esté relacionada de la misma manera con la figura estímulo.

Serie de Figuras

Establecer la figura que sigue en una serie de figuras en donde cada una cambia de acuerdo con determinada regla.

Matriz de Modelos

Proporcionar el elemento que falta en una matriz compuesta de figuras geométricas.