

Pruebas de admisión a la maestría **Ser Profesional**

Ser Profesional **forma parte de los requisitos** establecidos por el Ministerio de Educación para que los docentes del magisterio accedan a un programa de postgrado.

Estructura de la prueba

La evaluación está conformada por cuatro campos:

Razonamiento abstracto

Implica la capacidad para procesar la información gráfica a través de recursos mentales como la imaginación espacial, reconocimiento de patrones e inferencias referentes a símbolos o situaciones no verbales.

Razonamiento numérico

Abarca la capacidad de la persona para procesar y utilizar la información, que le permita analizar relaciones que se expresan en números de tal manera que pueda estructurar, organizar y resolver problemas matemáticos.

Razonamiento verbal

Se refiere a la capacidad del ser humano para estructurar y organizar el pensamiento a través del manejo de la estructura del lenguaje, es decir, mediante el empleo correcto de vocabulario, el significado de palabras, frases, oraciones y párrafos.

Gestión de proyectos

Explora las habilidades para planear y diagnosticar temas de interés científico o de procesos relativos a los individuos y, con base en ello, definir, plantear y desarrollar proyectos de investigación con sustento metodológico.

Requisitos para aprobar

Los aspirantes a los programas de postgrado evaluados con la prueba Ser Profesional deben **alcanzar 700 puntos o más en el Índice Ineval (INEV) y obtener 10 aciertos o más en los campos de razonamiento Verbal, Numérico y Abstracto; así como 6 aciertos en Gestión de Proyectos.**

Requisitos para la obtención de una beca de postgrado

El Ministerio de Educación estableció los siguientes requisitos:

- ✓ Contar con nombramiento definitivo
- ✓ Título de tercer nivel afín a la maestría que desean estudiar y registrado en la SENESCYT
- ✓ Resultados Muy Buenos y Excelentes en evaluación de desempeño 2009 – 2012 en Pruebas Ser o pruebas de INEVAL 2013 - 2014
- ✓ **Aprobar la evaluación Ser Profesional**

¡Juntos lo hacemos mejor!