

EXAMEN DE IDONEIDAD – CICLO 2021

Como requisito para la pre-inscripción de aspirantes a una Tecnicatura Superior que no tengan completo el nivel medio, pero sí el nivel primario y cumplan con la condición de ser mayor de 25 años y tener experiencia laborar en el área, se realizará una evaluación de conocimientos y aptitudes para apreciar la madurez e idoneidad de los aspirantes para seguir con éxito estudios superiores. Se valorarán las habilidades de lectocomprensión y de escritura de textos y la resolución de problemas matemáticos vinculados al contexto disciplinar.

Contenidos mínimos para abordar la comprensión lectora y producción de textos:

Procesos de lectura (pre-lectura, lectura, poslectura). Mapa conceptual. Interpretación de consignas. Estrategias inferenciales. Estrategias microestructurales. Coherencia.

La Escritura debe ser legible, es posible el uso del diccionario y debe realizar un uso adecuado de la ortografía (vocabulario de uso y de regla, tildación).

Contenidos mínimos para abordar la resolución de problemas:

Sistema de unidades: Longitud, capacidad, peso, superficie, volumen, densidad. Equivalencias entre unidades y aplicaciones. Interpretación, representación y resolución de problemas matemáticos vinculados a situaciones concretas de proporcionalidad directa e inversa. Lectura, interpretación y análisis de gráficos de funciones.

Es posible el uso de calculadora.

Bibliografía:

- Libros o manuales de nivel secundario de Lengua y Matemática para Polimodal.
- Materiales didácticos en formato digital de acceso abierto:
 - Pérez Moreno, E. y Varela, I. (2019). Taller de lectura y escritura. Español. Ciclo de Nivelación. Córdoba: Facultad de lenguas. Libro digital en línea <https://rdu.unc.edu.ar/handle/11086/5638>
 - Nivel secundario para adultos módulo de enseñanza semipresencial: matemática funciones - 1a ed. - Buenos Aires: Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación, 2007. Disponible en: https://cdn.educ.ar/dinamico/UnidadHtml_get_81dfd9c0-7a08-11e1-810f-ed15e3c494af/matematica-funciones.pdf

Aprobación:

Se aprueba con un mínimo de 4 puntos (equivalente al 60%).

Fecha de examen: a confirmar

Devolución de resultados de examen: dos días posteriores al examen.