

PROGRAMA DE EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA
PENDIENTE DE APROBACIÓN - EQUIVALENCIA:

MATEMÁTICA

CURSO

1°

MODALIDAD :

CICLO BÁSICO

División: A

AÑO :

2025

I. OBJETIVOS PARA LA APROBACIÓN DE LA ASIGNATURA

- Resolver operaciones con los distintos conjuntos de n^0 .
- Resolver ecuaciones.
- Utilizar las propiedades de los ángulos determinados por dos rectas y una transversal para calcular amplitudes de ángulos.

II. UNIDADES DE CONTENIDOS PARA ALUMNOS REGULARES (por etapas).

1° ETAPA :

Eje N° 1: N° ENTEROS.

Revisión de las operaciones fundamentales. Supresión de paréntesis , corchetes y llaves. Potenciación y radicación. Regla de los signos. Propiedades de Potenciación (No distributiva, Distributiva, Producto de Potencias de igual base, Cociente de potencias de igual base, Potencia de otra Potencia)

2° ETAPA :

Propiedades de Radicación (No distributiva, Distributiva, Recíproca, raíz de otra raíz) . Ejercicios combinados.

Eje N° 2: N° RACIONALES.

Revisión de las operaciones con n^0 fraccionarios positivos

Operaciones básicas con n^0 racionales.

3° ETAPA :

Eje N° 2: N° RACIONALES

Regla de los signos. Propiedades de Potenciación (No distributiva, Distributiva, Producto de Potencias de igual base, Cociente de potencias de igual base, Potencia de otra Potencia) ,Propiedades de Radicación (No distributiva, Distributiva, Recíproca, raíz de otra raíz)

Ejercicios combinados. Ecuaciones con n^0 Z y Q.

Eje N°3: ÁNGULOS.

Clasificación de los ángulos determinados por dos rectas y una secante. Ejercicios. Propiedad de los ángulos entre paralelas. Calcular ángulos entre paralelas, mediante ecuaciones. Ejercicios

III. BIBLIOGRAFÍA:

- Matemática 8 en red EGB López, Pellet. Edit. AZ (Diciembre 2000)
- Matemática 8 Activa EGB. Puerto de Palos. Casa de Ediciones.(Noviembre de 2000)
- Matemática 8 en estudio EGB . Puerto de Palos.(Diciembre de 2005)
- Matemática 8 EGB . Latorre, Spivak, Kaczor, Elizondo. Edit. Santillana. (Marzo 1998).
- Aritmética y Geometría 1 . Repetto, Linskens, Fesquet. Edit. Kapelusz.
- Carpeta de Matemática 8 EGB. Garaventa, Legorburu, Rodas, Turano. Edit . Aique

IV. CONTENIDOS QUE LOS POR EQUIVALENCIAS DEBEN AGREGAR AL PROGRAMA ANTERIOR PARA LA APROBACIÓN DE LA ASIGNATURA.

Ninguno.

V. MODALIDAD DE EVALUACIÓN. (ACLARAR CUALES SON LOS CRITERIOS PARA LA APROBACIÓN).

Para Etapas Compensatorias:

- ❖ Deberá rendir temas por Trimestre.
- ❖ Deberá obtener en cada Trimestre como calificación el 60% o más para **APROBAR**.
- ❖ Se insistirá en objetivos que el alumno no haya alcanzado.

Modalidad Escrita de Evaluación:

- ❖ Deberá obtener el 60% o más para **APROBAR**.
- ❖ Si obtiene entre el 40% y el 57% pasa a **INSTANCIA ORAL**.
- ❖ Si obtiene menos del 40% **DESAPROBADO**.

Mesa Examinadora

- ❖ Deberá obtener el 60% o más para **APROBAR**.
- ❖ Si obtiene entre el 40% y el 57% pasa a **INSTANCIA ORAL**.
- ❖ Si obtiene menos del 40% **DESAPROBADO**.

VI. REQUISITOS QUE EL ALUMNO DEBERA CUMPLIR PARA PRESENTARSE ANTE LA COMISION EVALUADORA:

1. Documento Nacional de Identidad.
2. Permiso de Examen (retirarlo 10 minutos antes del inicio del examen en SECRETARIA)..
3. Uniforme del Establecimiento.
4. Presentación del alumno con 10 minutos de anticipación

PROFESORA DE LA ASIGNATURA:

NOMBRE Y APELLIDO: GABRIELA BEATRIZ MONTES.

FIRMA