

NUESTRA VISIÓN

Ser una institución que va ha la vanguardia a nivel nacional en calidad educativa basada en principios y valores con una comunidad comprometida con la sociedad.

NUESTRA MISIÓN

Formamos con excelencia académica a jóvenes que se integran a la vida productiva y al desarrollo del país.

Orientaciones de Emprendimiento para la Productividad

Belleza



Corte y Confección



Carpintería



Estructuras Metálicas



Manualidades



Electricidad



Cocina y Repostería



Horticultura



Instituto Nacional Experimental de Educación Básica
con Orientación Ocupacional e Industrial
"PEM. Daniel Adán García Barrios" Chichicastenango



Guía de contenidos
EXÁMENES DE CLASIFICACIÓN
2023

Página oficial: SoyINEEB

PRESENTACIÓN

El Instituto Nacional Experimental de Educación Básica con Orientación Ocupacional e Industrial “PEM. Daniel Adán García Barrios” de Chichicastenango, Quiché. Con base al Acuerdo Ministerial No. 994 de fecha 10 de julio de 1985 REGLAMENTO QUE NORMA EL FUNCIONAMIENTO DE LOS INSTITUTOS EXPERIMENTALES DE EDUCACIÓN BÁSICA CON ORIENTACIÓN OCUPACIONAL, DEL PROGRAMA DE EXTENSIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA EDUCACIÓN MEDIA –PEMEM– Título III, Capítulo II, Clasificación de Alumnos, Artículos 35 y 40. CONVOCA a todos los estudiantes cursantes del sexto grado de escuelas del nivel primario del municipio de Chichicastenango, para aprobar las pruebas de clasificación y así poder inscribirse en este establecimiento educativo para el ciclo escolar 2023.

Dichas pruebas se realizarán el día lunes 3 de octubre 2022 a partir de las 7:30 a.m. en las instalaciones del Instituto Experimental INEEB.

Por lo tanto, por este medio se brinda a todos los interesados la guía temática de las áreas de Comunicación y Lenguaje y Matemáticas como base para desarrollar las pruebas de clasificación.

Inscripción abierta a partir del 5 de agosto y se cierra el día 30 de septiembre. La inscripción la deben realizar en la oficina de Contabilidad del Instituto.

TEMARIO DE COMUNICACIÓN Y LENGUAJE

1. La sílaba
2. Lexema y gramema
3. Prefijos y Sufijos
4. Familia de palabras
5. Género y número
6. El artículo: Determinantes e indeterminantes.
7. El sustantivo: Su clasificación
8. El adjetivo: su clasificación
9. El pronombre
10. Las preposiciones
11. Las conjunciones
12. Signos de puntuación y entonación
13. El verbo:
 - ◆ Formas Verbales
 - ◆ Accidentes gramaticales del verbo.
 - ◆ Verboides
14. El adverbio: clases de adverbios.
15. La acentuación:
 - ◆ Sílaba átona
 - ◆ Sílaba tónica
 - ◆ Palabras agudas
 - ◆ Palabras graves
 - ◆ Palabras esdrújulas
 - ◆ Palabras sobresdrújulas
16. Clases de oraciones
17. Palabras sinónimas, antónimas, homónimas o polisémicas, parónimas u homófonas y homógrafas.
18. Uso de la letra mayúscula
19. Uso de la letra b y v, g y j, c, s y z, cc y x; i, y, ll.
20. Análisis y comprensión de lectura.

TEMARIO DE MATEMÁTICA

I. Conjunto de los números naturales: Dígitos, polidígitos, pares, impares, primos, valor absoluto, valor relativo y múltiplos del 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.

Operaciones básicas: suma, resta, multiplicación, división, potenciación, radicación problemas y propiedades. Máximo Común Divisor, mínimo común múltiplo, problemas de aplicación.

II. Conjunto de los números enteros

Leyes de los signos, operaciones básicas: suma, resta, multiplicación, división, potenciación, radicación y sus propiedades.

III. Conjunto de los números racionales (fracciones):

Fracción propia, fracción impropia, conversión a número mixto, simplificación de fracción hasta su mínima expresión.

Operaciones básicas: suma, resta, multiplicación, división, potenciación, radicación y problemas de aplicación.

IV. Decimales:

Leyes de aproximación, operaciones básicas, suma, resta, multiplicación, división y problemas de aplicación.

V. Geometría:

Perímetro y área del triángulo, rectángulo, cuadrado, círculo y problemas de aplicación.

VI. Medidas de longitud y peso.

Múltiplos y submúltiplos.

Conversiones de mts. a cms, de pulgadas a pies y viceversa, de kilos a libras, de @ a quintales, entre otros.