



PERIODO DE EVALUACIONES DE NIVEL:

Durante los meses de mayo y junio comenzamos a aplicar las Pruebas de NIVEL coeficiente dos. Éste instrumento de prueba de papel y lápiz tiene la función de verificar los logros alcanzados en el 1º período del año escolar, la cual se aplica en los distintos niveles.

La prueba utilizará los contenidos tratados en el semestre como medios válidos para comprobar el desarrollo alcanzado por los estudiantes

Cada sector de aprendizaje tiene una fecha específica para la realización de la evaluación Y LOS CONTENIDOS QUE SERÁN EVALUADOS, Como se indica a continuación:

Octavo Básico: Pruebas coeficientes dos

8º básico		
Asignatura	Fecha	Contenidos a evaluar
Lenguaje	12 de junio	<ul style="list-style-type: none"> - Comprensión lectora - Género narrativo y sus elementos - Análisis narrativo - Análisis de formato - Tipos de amor - Género lírico y sus características - Elementos líricos - Estilos narrativos - Tipo de narradores - Tiempos narrativos
Matemática	4 de junio	<ul style="list-style-type: none"> - Números enteros. - Potencias. - Raíz cuadrada exacta e inexacta - Fracciones. - Números decimales. - Variaciones porcentuales - 4 operaciones básicas.
Ciencias	11 de junio	Biología: Célula, tipos de células según su número y según su estructura, diferencias entre célula animal y célula vegetal, teoría celular (Brown, Hooke, Leewenhoeck, Mendel, Miescher, Watson Crick, Schleiden, Schwann, Virchow), importancia de la célula para los seres vivos Tipos de células en el cuerpo humano, características de cada una Química: Átomo, partes del átomo, teoría atómica (Demócrito, Dalton, Rutherford, Bohr) Tabla periódica, Ubicación de los elementos metálicos, no metálicos y gases Nombre y símbolo de los elementos metálicos y no metálicos Física: Calor, tipos de transferencia de calor, unidades de medida del calor, temperatura, unidades de medida de la temperatura, diferencias entre calor y temperatura, ejercicios de conversiones de temperatura (fórmulas grado Kelvin, Fahrenheit y Celsius)
Historia	14 de junio	Mundo moderno: reforma religiosa, renacimiento y revolución científica. Formación sociedad colonial americana (descubrimiento, rutas y expansión europea)
Inglés	28 de mayo	Unit 1. Lesson 1: Art is everywhere, Lesson 2: Different art expressions Unit 2, Lesson 1: Discoveries and inventions.



Artes	07 de junio	Lámpara
Tecnología	07 de junio	Lámpara (circuito simple) colaboración Artes
Música	30 de mayo	Repertorio completo "counting stars" Elementos teóricos musicales. Creación musical.
Religión	10 de junio	El Reino de Dios y sus signos (estudiar del libro de religión páginas de la 22 a la 41)
Ed. física	09 de mayo	feria saludable (comida vegana)

Es muy importante la asistencia a clases y puntualidad de los estudiantes, especialmente durante los días de aplicación de las evaluaciones.

Además, creemos que es importante tomar en cuenta las siguientes sugerencias:

- Conocer los aprendizajes y contenidos que se evaluarán en la prueba.
- Comenzar a estudiar con anterioridad, y no dejar el estudio solamente para el día previo a la evaluación.
- Mantener los cuadernos al día con la realización y desarrollo de las clases.
- Revisar y volver a desarrollar pruebas anteriores a modo de repaso.
- Traer los útiles escolares necesarios (goma – lápiz mina – pasta – sacapunta – corrector)
- Entregar a los niños y niñas seguridad de lo que saben.

**Contamos con su cooperación en la preparación a las evaluaciones.
Atentamente a Usted;**

LA DIRECCIÓN