



**PERIODO DE EVALUACIONES DE NIVEL:**

Durante los meses de noviembre y diciembre comenzamos a aplicar las Pruebas de NIVEL coeficiente dos. Este instrumento de prueba de papel y lápiz tiene la función de verificar los logros alcanzados en el 2º período del año escolar, la cual se aplica en los distintos niveles.

La prueba utilizará los contenidos tratados en el II 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**

<b>8º básico</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Contenidos a evaluar</b>
Lenguaje	Lunes 02 de diciembre	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprensión lectora, género policial y sus características, género narrativo y sus características, género argumentativo y sus características, género dramático y sus características, género terror y sus características.</li> <li>- Tiempo narrativo, tipos de narradores, estilos narrativos, clasificación de personajes según caracterización, evolución y función</li> </ul>
Matemática	Jueves 28 de noviembre	-Operatoria de números naturales, números enteros y potencias- Fracciones y decimales. Cálculo de porcentajes. -Tablas de frecuencia, medidas de posición. -transformaciones isométricas - Probabilidades. -teorema de Pitágoras-Ecuaciones e inecuaciones. -Cálculo de área y volumen de cuerpos geométricos. -Resolución de problemas.
Ciencias	Martes 26 de noviembre	Biología: Homeostasis, procesos homeostáticos (respiración, excreción, sudoración) Sistema circulatorio, órganos del sistema circulatorio, la sangre, células de la sangre (glóbulos rojos, glóbulos blancos y plaquetas), funciones de la sangre Sistema excretor, órganos del sistema excretor, enfermedades del sistema excretor Sistema digestivo, órganos del sistema digestivo, enfermedades del sistema digestivo Sistema nervioso, órganos del sistema nervioso, partes del sistema nervioso Química: Ejercicios de conversiones de temperatura, fórmulas para transformar grados Centígrados, grados Kelvin y grados Fahrenheit Símbolos de los elementos químicos (metales y no metales), ejercicios de cálculo de peso molecular de compuestos químicos Física: Ejercicios de absorción de calor (fórmula y despeje de fórmula)
Historia	Viernes 29 de noviembre	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ilustración, secularización, separación de los poderes, filósofos importantes del período, ampliación de los derechos del hombre y la mujer.</li> <li>- Independencia de las colonias hispanoamericanas, independencia de Chile y encuentro del mundo europeo con América.</li> <li>- Aproximación a la geografía de Chile, regiones naturales y culturales.</li> </ul>



Inglés	Martes 05 de noviembre	- Feria día del inglés
Artes	Lunes 04 - 11 Y 18	Cuadro navideño.
Tecnología	Martes 19 de noviembre	Feria de tecnología Redes sociales
Música	Martes 26 de noviembre	Como te voy a olvidar - mixta Son mis amigos
Religión	Miércoles 30 de octubre	Día de todos los Santos (presentación de familias santas)
Ed. física	Viernes 06 de diciembre	Revista de gimnasia

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**