



Padre Hurtado, agosto 29 de 2011.

### INFORMATIVO PRUEBAS DE NIVEL

Señor apoderado: Junto con saludarle, informamos a usted el calendario y temarios correspondientes de las Pruebas de Nivel de nuestro colegio, para que Ud. adquiera una vez más un rol participativo proceso de Enseñanza aprendizaje de su pupilo. Solicitamos a Ud. su apoyo para que administre y controle la organización familiar con el fin de apoyar el estudio programado de nuestros alumnos en los contenidos que serán evaluados.

El lunes 03 de octubre comienzan en nuestro colegio las Pruebas de Nivel, para todos los alumnos desde 1° básico a 3° Medio. En este proceso evaluamos ¿Cuánto hemos aprendido e internalizado este año escolar? Dada la relevancia de estas pruebas, la asistencia es obligatoria, por lo que toda ausencia sólo se justifica con certificado médico.

#### I. Cronograma de Aplicación Pruebas de Nivel

FECHA	Nivel	Nivel	Nivel	Nivel	Nivel
<b>OCTUBRE</b>					
<b>SEMANA 1</b>	<b>1° a 4° Básico</b>	<b>5° Y 6° Básico</b>	<b>7° Y 8° Básico</b>	<b>1° y 2° Medio</b>	<b>3° Medio</b>
<b>LUNES 03</b>	Lenguaje	Lenguaje	Lenguaje	Historia	Historia
<b>MARTES 04</b>				Química	Física/Química
<b>MIÉRCOLES 05</b>	Comprensión del medio natural social cultural	Estudio y comprensión de la sociedad	Estudio y comprensión de la sociedad		
<b>JUEVES 06</b>				Matemáticas	Matemáticas
<b>VIERNES 07</b>	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas	Física	Biología
<b>SEMANA 2</b>	<b>1° a 4° básico</b>	<b>5° Y 6° Básico</b>	<b>7° Y 8° Básico</b>	<b>1° y 2° medio</b>	<b>3° Medio</b>
<b>OCTUBRE</b>					
<b>MARTES 11</b>		Comprensión de La naturaleza	Comprensión de La naturaleza	Biología	Lenguaje
<b>MIÉRCOLES 12</b>				Lenguaje	

Saluda atentamente,  
Unidad Técnico Pedagógica.

"Nunca consideres el estudio como una obligación sino como una oportunidad para penetrar en el bello y maravilloso mundo del saber".

Albert Einstein

### TEMARIO 8° BÁSICO PRUEBAS DE NIVEL

SUBSECTOR	CONTENIDO ESPECIFICO
<b>Lenguaje</b> <b>LUNES 03 DE OCTUBRE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Interpretar textos narrativos y dramáticos</li><li>• Identificar estructura y origen texto narrativo y dramático</li><li>• Identificar tipos de textos dramáticos y narrativos</li><li>• Redactar texto narrativo</li></ul>
<b>Estudio y Comprensión de la Sociedad</b> <b>MIÉRCOLES 05 DE OCTUBRE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inicios Época Moderna</li><li>• Viajes de Exploración</li><li>• Fines de la Época Moderna</li></ul>
<b>Matemática</b> <b>VIERNES 07 DE OCTUBRE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Números enteros (adición, sustracción, multiplicación, división y problemas).</li><li>• Razones y proporcionalidad (proporcionalidad directa, inversa y problemas).</li><li>• Ecuaciones de primer grado y problemas.</li><li>• Potencias (propiedades y problemas).</li><li>• Perímetro y área de figuras planas (simples y compuestas).</li></ul>
<b>Estudio y Comprensión de la Naturaleza</b> <b>MARTES 11 DE OCTUBRE</b> <b>8° A</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Características básicas de las células</li><li>• Características estructurales y funcionales del sistema digestivo humano</li><li>• Características del proceso evolutivo en los seres vivos</li><li>• Características básicas del átomo</li><li>• Teoría atómica</li></ul>
<b>Estudio y Comprensión de la Naturaleza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Modelos atómicos – Comportamiento eléctrico de la materia – tipos de enlaces – propiedades y características de los gases – leyes de Boyle – Gay Lussac y</li></ul>

<b>MARTES 11 DE OCTUBRE 8° B</b>	Charles. Tipos de rocas ciclos de las rocas- formación de los fosiles- eras geológicas – consecuencias del movimiento de las placas – dinámica de la atmosfera – fenómenos naturales y su impacto en la naturaleza.
--	--

**“Nunca consideres el estudio como una obligación sino como una oportunidad para penetrar en el bello y maravilloso mundo del saber”.**

**Albert Einstein**