



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

SUBSECTOR	CONTENIDO ESPECIFICO
HISTORIA LUNES 03 DE OCTUBRE	<ul style="list-style-type: none">• Las primeras expresiones culturales de la humanidad• Primeras civilizaciones• El legado cultural del mundo clásico: Grecia y Roma• La edad media• El cristianismo en la conformación cultural y religiosa de Europa• Organización social de Europa medieval• El humanismo y el renacimiento• La época moderna
Química MARTES 04	<ul style="list-style-type: none">• REACCIONES ÁCIDO-BASE• REACCIONES REDOX
Física MARTES 04 DE OCTUBRE	<ul style="list-style-type: none">• ANALISIS VECTORIAL• Cantidades escalares y vectoriales.• Vectores en R² y en R³.• Suma y resta algebraica de vectores: método analítico (componentes rectangulares).• CINEMÁTICA• Concepto de movimiento y sus características.• Movimiento horizontal de una partícula: movimiento rectilíneo (velocidad constante) y movimiento rectilíneo uniforme (aceleración constante).• DINÁMICA• Concepto de fuerza y sus derivaciones.• Leyes de Newton.• Ley de gravitación universal.• ESTÁTICA• Argumenta y representa las condiciones que cumple un cuerpo en reposo o en movimiento a partir de las leyes de la estática.• Fuerzas que actúan sobre un cuerpo para que se encuentre en equilibrio.• Clasifica los tipos de colisiones de acuerdo a sus características.• Determina de acuerdo a su posición relativa la energía que tiene un cuerpo en movimiento.• Formula la ley de conservación de la cantidad de movimiento y la ley de conservación de la energía para cuerpos en movimiento en una colisión.• Resuelve problemas de Colisiones aplicando la ley de conservación de impulso (I) y el momentum (P).
Matemática JUEVES 06 DE OCTUBRE	<ul style="list-style-type: none">• Raíces• Ecuaciones y funciones cuadráticas• Teorema de Euclides y trigonometría
Biología VIERNES 07 DE OCTUBRE	<ul style="list-style-type: none">• Características funcionales del sistema nervioso• Características fisiológicas del sistema nervioso• Características de las células nerviosas• Características del estímulo nervioso• Características de los receptores y efectores nerviosos

	<ul style="list-style-type: none">• Características básicas del comportamiento humano• Efecto de las drogas sobre el sistema nervioso
Lenguaje MIÉRCOLES 11	<ul style="list-style-type: none">• La argumentación en textos literarios y no literarios.• El tema del amor en la literatura