



PRUEBAS DE SÍNTESIS TEMARIO 8° BÁSICO A – B

I SEMESTRE 2017

Todos los estudiantes desde Primer año de Enseñanza Básico hasta Cuarto año de Enseñanza Media, deben al finalizar el primer semestre rendir una Prueba de Nivel , que mide los Objetivos de Aprendizajes y las Habilidades propias de cada asignatura.

El propósito principal de esta evaluación es constatar el **desarrollo integrado de contenidos y habilidades** y a la vez determinar el nivel de desempeño alcanzado por los estudiantes:

1. Nivel de aprendizaje **Insuficiente** demuestra que los alumnos **no han logrado demostrar consistentemente** que han adquirido conocimientos y habilidades.
2. Nivel de aprendizaje **Elemental** demuestra que los alumnos **han adquirido de manera parcial** los conocimientos y habilidades del programa de estudio.
3. Nivel de aprendizaje **Adecuado** demuestra que los alumnos han adquirido conocimientos y habilidades **en forma satisfactoria**.

Las habilidades que serán medias en todas las Pruebas de Nivel, corresponden a habilidades de pensamiento transversal de los alumnos:

- Conocer, recordar, comprender y ejemplificar conceptos, procesos, situaciones, fenómenos.
- Localizar información
- Comparar y contrastar ideas, hechos, situaciones
- Resolver problemas.
- Establecer relaciones temporales, espaciales, geográficas.
- Relacionar e interpretar información.
- Secuenciar acontecimientos, periodos.
- Analizar e interpretar fuentes, formulas, preguntas, proceso, ideas o situaciones.
- Inferir a través de hechos situación o acontecimientos.
- Generar tablas y/o gráficos.
- Leer e Interpretar información, tablas y/o gráficos.
- Predecir, concluir evaluar y justificar explicaciones.

Y otras habilidades específicas de cada asignatura que se han trabajado a lo largo del semestre.

A continuación se detalla el temario que considerará cada docente en cada curso y las fechas en que se aplicarán las Pruebas de Nivel .



TEMARIO 8° BÁSICO A – B

ASIGNATURA		TEMAS/CONTENIDOS
LENGUAJE	VIERNES 30/06/2017	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Comprensión Lectora. ✓ Vocabulario. Unidad I: La Epopeya. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Contexto interno y externo. ✓ Características de la epopeya. ✓ Epopeyas trabajadas en clases: La Odisea y La Iliada. Unidad II: El tema del amor presente en la literatura. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tipos de amor. ✓ Visiones de amor. ✓ Análisis lírico. Unidad III: Relatos de misterio. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Características de la literatura de misterio. ✓ Sherlock Holmes, como personaje literario representativo. ✓ Elementos del género narrativo: personajes, ambiente, tiempo, etc. ✓ Tipos de mundos literarios.
MATEMATICA	JUEVES 29/06/2017	Números enteros: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Multiplicación y división de enteros ✓ Ejercicios combinados ✓ Resolución de problemas Potencias <ul style="list-style-type: none"> ✓ Calculo de potencias de base entera y exponente natural. ✓ Propiedades de potencias ✓ Resolución de problemas ✓ Calculo de raíces exactas e inexactas Porcentajes <ul style="list-style-type: none"> ✓ Resolución de problemas de aumento porcentual (reajuste, interés simple, IVA, ganancia) ✓ Resolución de problemas de descuento porcentual (ofertas, descuentos, pérdidas, descuento sobre descuento) Algebra y Funciones <ul style="list-style-type: none"> ✓ Propiedad distributiva ✓ Factorización por un factor común ✓ Reconocimiento de funciones ✓ Representación de funciones (simbólica, diagramas, tablas, gráficos) ✓ Dominio y recorrido de funciones ✓ Resolución de problemas
CIENCIAS NATURALES	LUNES 03/07/2017	MODULO BIOLOGIA <ul style="list-style-type: none"> ✓ Teoría celular aportes de científicos. ✓ Célula procarionte célula eucarionte. ✓ Estructura y función de organelos celulares. ✓ Tipos celulares. ✓ Membrana celular. ✓ Estructura y transporte a través de membrana (pasivo y activo) MODULO QUIMICA <ul style="list-style-type: none"> ✓ Átomo y modelos atómicos. ✓ Estructura atómica. ✓ Moléculas, elementos y compuestos. ✓ Iones. ✓ Enlaces químicos. ✓ Diagrama atómico. ✓ Estructura de Lewis. MODULO FISICA <ul style="list-style-type: none"> ✓ Energía eléctrica. ✓ Diferencia de potencial. ✓ Intensidad de corriente. ✓ Potencia eléctrica. ✓ Resistencia eléctrica. ✓ Eficiencia energética. ✓ Circuitos en serie y paralelos.
HISTORIA	MARTES 04/07/2017	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Resurgimiento de las ciudades ✓ Desarrollo cultural y artístico → humanismo y renacimiento ✓ Ruptura en la unidad religiosa ✓ Revolución científica → adelantos y personajes destacados ✓ Caracterización del Estado Moderno ✓ Mercantilismo ✓ Enfrentamiento cultural entre españoles e indígenas ✓ Factores de la Conquista ✓ Impacto de la Conquista ✓ Visión de Conquistados y Conquistadores ✓ Posturas sobre la Conquista ✓ Consecuencias de la Guerra de Arauco ✓ Relaciones hispano-indígenas ✓ Sincretismo ✓ Sistema de trabajo indígena



Hermanas Franciscanas Cooperadoras Parroquiales
Colegio Franciscano Particular Gratuito
"Santa Isabel de Hungría"
U.T.P. 2017