



PRUEBAS DE SÍNTESIS TEMARIO II MEDIO 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 II MEDIO A - B

ASIGNATURA	FECHA	TEMAS/CONTENIDOS
LINGÜAJE	VIERNES 30/06/2017	<p>Unidad 1 Texto Expositivo:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Definición, forma básica y características del texto expositivo.✓ Relación emisor/receptor✓ Finalidad✓ Temas u objetos del discurso.✓ Efecto en el receptor-✓ La estructura global de un texto expositivo: Inicio, desarrollo, cierre.✓ Formas básicas del discurso expositivo: Definición (etimología, paráfrasis) descripción (objetiva, subjetiva, física o prosopográfica, psicológica o etopeya, de ambiente o escenario), caracterización, narración, comentario.✓ Cohesión: Lista de conectores más utilizados- Formas de organización interna del texto expositivo.✓ Lo inductivo y lo deductivo- lo enumerativo y lo paralelístico- lo secuencial- lo descriptivo- texto problema- solución, comparación- contraste y oposición. <p>Unidad 2: Género dramático</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Concepto de género dramático.✓ Origen del teatro.✓ Diferencia entre obra dramática y representación teatral.✓ Estructuras dramáticas: interna y externa.✓ Elementos técnicos del texto dramático.✓ Lenguaje dramático (no verbal y paraverbal).✓ Tipo de personajes y discurso acotacional.✓ Las formas dramáticas: tragedia, comedia, drama.-✓ Teatro del Absurdo.
MATEMÁTICA	JUEVES 29/06/2017	<p>Conjunto de números reales:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Raíces y propiedades✓ Racionalización✓ Ecuaciones irracionales✓ Logaritmos y sus propiedades✓ Ecuaciones logarítmicas <p>Álgebra:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Simplificación y amplificación de fracciones algebraicas✓ M.C.M y M.C.D <p>Geometría:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Semejanza de figuras geométricas✓ Semejanza de triángulos – criterios de semejanzas✓ Teorema de Tales✓ Teorema de Euclides
CIENCIAS NATURALES	LUNES 03/07/2017	<p>MODULO BIOLOGIA</p> <p>Unidad 1: Reproducción celular.</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Organización material genético.✓ Cariotipo, Genotipo y fenotipo.✓ Mitosis, meiosis y gametogénesis.✓ Mendel, monohibridismo y dihibridismo. <p>MODULO QUIMICA</p> <p>Unidad: Propiedades generales de las disoluciones.</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Mezclas homogéneas y sus propiedades. Concepto soluto, solvente y solución. Solubilidad y factores condicionantes. Curvas de solubilidad. Soluciones saturadas y no saturadas.✓ Cálculo de concentración de soluciones porcentuales % masa / masa, % masa/volumen.✓ Densidad de soluciones. Caracterizar soluciones molares (M), cálculo de mol y molaridad. <p>Revisar Guía de ejercicios de concentraciones.</p> <p>MODULO FISICA</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Fuerza y movimiento.✓ Parámetros que permiten describir el movimiento.✓ Movimiento rectilíneo uniforme.✓ Aceleración en movimientos rectilíneos.✓ Movimiento rectilíneo uniformemente acelerado.



HISTORIA	MARTES 04/07/2017	<ul style="list-style-type: none">✓ Diccionario conceptual.✓ Entrevistas con la historia.✓ Control de Lectura: Las venas abiertas de América Latina (Eduardo Galeano)✓ Control de Lectura: Loco Estero (Alberto Blest Gana).✓ Poblamiento americano.✓ Pueblos originarios de Chile.✓ Expansión de Europa.✓ Proceso de descubrimiento y conquista de Chile y de América.✓ Periodo colonial.✓ Proceso de la Independencia.✓ Organización de la Republica.✓ Páginas del libro guía desde pagina 10 hasta la 126.(Editorial SM)
-----------------	------------------------------	--