

Señor(a) Apoderado(a)
III° Medios
Presente

Nos permitimos recordar a usted el calendario de las pruebas de nivel de este 2° semestre, contenidos asociados y tipo de instrumento con que se evaluarán en los distintos sectores de aprendizaje.

DPC – OCTUBRE – CONTINUACIÓN PROCESO DE EVALUACIÓN

Proyecto Semana de la Biblia.

- Investigación y representación de momentos significativos de la vida de Jesús.
- Realización de trabajo “Mandil de las parábolas”

Razonamiento lógico: Inferir datos, Analizar información, Ordenar información.

Pensamiento crítico: Argumentar, Relacionar

Integración social: Trabajo en equipo, participar, compartir

PARTICIPACIÓN Y ARGUMENTACIÓN – DESDE EL 6 DE OCTUBRE HASTA EL 1 DE DICIEMBRE

Evaluación: Trabajo

Contenidos:

- Análisis de diversas situaciones comunicativas argumentativas.
- Elaboración de textos argumentativos, considerando criterios de evaluación, argumentos y finalidad del discurso.
- Debates presidenciales

Capacidades – Destrezas:

- Reconocer y utilizar diversas estrategias argumentativas.
- Entender su incidencia en la sociedad. Trabajar en equipo.

BIOLOGÍA DIFERENCIADO - 19 DE OCTUBRE

Evaluación: Prueba

Contenidos:

- Ciclo Celular
- Mitosis
- Meiosis
- Gametogénesis

Capacidades – Destrezas:

- Reconocer, relacionar, analizar, inferir y comparar información relativa a contenidos a evaluar.

FÍSICA DIFERENCIADO - 19 DE OCTUBRE

Evaluación: Prueba

Contenidos:

- Trabajo - Energía y potencia

Capacidades – Destrezas:

- Reconocer, relacionar, analizar, inferir y resolver ejercicios de trabajo – energía y potencia.

QUÍMICA DIFERENCIADO - 19 DE OCTUBRE

Evaluación: Prueba

Contenidos:

- Reacciones químicas: Estequiometría y leyes ponderales

Capacidades – Destrezas:

- Reconocer, relacionar, analizar y resolver ejercicios sobre reacciones químicas

HISTORIA DIFERENCIADO – 2 DE NOVIEMBRE

Evaluación: Trabajo

Capacidades – Destrezas y contenidos:

- Reconocer, relacionar, inferir y analizar sobre la segunda mitad del siglo XIX en el Mundo y Chile.

LENGUAJE PLAN COMÚN – 11 DE NOVIEMBRE

Evaluación: Prueba

Contenidos:

- Funciones de la literatura. Clasificación.
- El amor y el viaje en la literatura (clasificación)
- Sentido del viaje.
- Elementos constitutivos básicos del mundo narrado.

Capacidades – Destrezas:

- Reconocer la función literaria presente en obras líricas, narrativas y dramáticas.
- Identificar los temas literarios presentes en obras literarias de todos los tiempos.
- Inferir vocabulario dentro de un contexto.
- Aplicar estrategias de comprensión lectora.

INGLÉS – 14 DE NOVIEMBRE

Evaluación: Prueba

Contenidos: Unit 4, 5 and 6

- It fits like a glove
- Have you seen the news?
- The back of beyond
- Conventions:
 - Passive voice
 - Reporting with passive
 - Causative
 - Reported speech
 - Gerund / infinitive
- Vocabulary:
 - Clothes, fashion, shopping
 - Journalism, news, politics
 - Phrasal verbs
 - Holidays, accommodation, travelling, tourism

Capacidades – Destrezas:

- Logical Thinking: Identify information from written messages – Relate Information - Infer information
- Communication: Use conventions and Vocabulary - Produce messages

FORMACIÓN CIUDADANA – 16 DE NOVIEMBRE

Evaluación: Trabajo

Capacidades – Destrezas y contenidos:

- Reconocer, relacionar, inferir y analizar información asociada a Los movimientos de participación ciudadana civil en el mundo y su fuerza transformadora en el mundo contemporáneo.

FILOSOFÍA III° MEDIO - 23 DE NOVIEMBRE

Evaluación: Trabajo grupal

Contenidos:

- Unidad: El Conocimiento, La Ciencia y La Verdad:
 - ✓ Racionalismo, empirismo y objetividad de la ciencia

Capacidades – Destrezas:

- **Comunicación Oral:** Escuchar, Dialogar, Organizar ideas, Producción de textos en forma oral.
- **Comunicación Escrita:** Producción de textos: Elaboración de textos escritos conforme a las normas gramaticales y comunicaciones del idioma
- **Integración Social:** Trabajo en equipo, Compromiso, Respetar normas

APRECIACIÓN ESTÉTICA III° MEDIO - 22 DE NOVIEMBRE

Evaluación: Trabajo grupal

Contenidos:

- **Unidad 4:** La influencia de la cultura en la experiencia de los seres humanos
Contenidos: Industria cultural y sensibilidad, estética y cosmovisión, experiencia, arte y cultura

Capacidades – Destrezas:

- Comunicación Oral Escuchar, Dialogar, Organizar ideas, Producción de textos en forma oral.
- Comunicación Escrita: Producción de textos: Elaboración de textos escritos conforme a las normas gramaticales y comunicaciones del idioma
- Integración Social: Trabajo en equipo, Compromiso, Respetar normas
-

MATEMÁTICA PLAN COMÚN - 21 DE NOVIEMBRE

Evaluación: Prueba

Contenidos:

- Vectores
- Traslación
- Eje de Simetría
- Simetría axial
- Simetría Central
- Rotación
- Rectas en el plano
- Elementos de la recta como punto, pendiente y coeficiente de posición
- Ecuación de la recta en diversos contextos
- Función Lineal y Afín en diversos contextos

Capacidades – Destrezas:

- Reconocen ecuaciones de 2° y sus características a partir de un trinomio ordenado
- Reconocen gráfica de una ecuación de segundo grado y asociación su comportamiento con los coeficientes de la ecuación
- Resuelven ecuaciones de segundo grado usando distintos métodos.
- Reconocen discriminante y su interpretación en el contexto numérico
- Componer rotaciones, traslaciones y reflexiones en el plano cartesiano, y aplicar a las simetrías de polígonos y poliedros, y a la resolución de problemas geométricos relacionados con el arte.
- Describir la posición y el movimiento (traslaciones, rotaciones y reflexiones) de figuras 2D, en un contexto analítico (plano cartesiano), utilizando:
 - ✓ Los vectores para la traslación.
 - ✓ Los ejes del plano cartesiano como ejes de reflexión.
 - ✓ Los puntos del plano para las rotaciones.
- Graficar relaciones lineales en dos variables de la forma $f(x, y) = ax + by$; creando tablas de valores con a, b fijo y x, y variable.
- Representando una ecuación lineal dada por medio de un gráfico, de manera manual
- Escribiendo la relación entre las variables de un gráfico dado; por ejemplo, variando c en la ecuación $ax + by = c$; ($a, b, c \in \mathbb{Q}$) (decimales hasta la décima).
- Mostrar comprenden la función cuadrática $f(x) = ax^2 + bx + c$ ($a \neq 0$):
 - ✓ Reconociendo la función cuadrática $f(x) = ax^2$ en situaciones de la vida diaria.
 - ✓ Representándola en tablas y gráficos de manera manual en el plano cartesiano.
 - ✓ Determinando puntos especiales de su gráfica.
- Resolver, de manera concreta, pictórica y simbólica, ecuaciones cuadráticas de la forma:
 - ✓ $ax^2 = b$
 - ✓ $(ax+b)^2 = c$
 - ✓ $ax^2 + bx = 0$
 - ✓ $x^2 + bx = c$ (a, b, c son números racionales, $a \neq 0$)

FÍSICA ELECTIVO – 7 al 11 de noviembre

Evaluación: Proyecto

Contenidos:

- Demostraciones experimentales y teóricas de Unidades tratadas durante el año

Capacidades – Destrezas:

- Reconocer, relacionar, analizar y resolver ejercicios relativos a demostraciones experimentales y teóricas.

QUÍMICA ELECTIVO - – 07 al 11 de noviembre

Evaluación: Proyecto

Contenidos:

- Demostraciones experimentales y teóricas de Unidades tratadas durante el año

Capacidades – Destrezas:

- Reconocer, relacionar, analizar y resolver ejercicios relativos a demostraciones experimentales y teóricas.

BIOLOGÍA ELECTIVO – 07 al 11 de noviembre

Evaluación: Proyecto

Contenidos:

- Demostraciones experimentales y teóricas de Unidades tratadas durante el año

Capacidades – Destrezas:

- Reconocer, relacionar, analizar, inferir, comparar información asociada a demostraciones experimentales y teóricas.

COMPRENSIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE – 28 DE NOVIEMBRE

Evaluación: Prueba

Capacidades – Destrezas y contenidos

- Reconocer, relacionar, inferir y analizar sobre los sujetos históricos en los procesos democratizantes de la Historia del tiempo presente en Chile.

Esperamos que esta información le sea útil y Ud. pueda cautelar que su hijo(a) se prepare, responsablemente, para el proceso de evaluación de sus aprendizajes

Cordialmente,

LA DIRECCIÓN