

Santiago, octubre de 2023

Señor(a) Apoderado(a)
III° Ed. Media
Presente

Me permito recordar a usted el calendario de las pruebas de nivel de este semestre académico, así como las capacidades / destrezas y los contenidos asociados, que se evaluarán en los distintos subsectores de aprendizaje.

**FILOSOFÍA – DPC
TRABAJO COLABORATIVO**

UNIDAD: EL CONOCIMIENTO, LA CIENCIA Y LA VERDAD

Contenidos: Racionalismo, empirismo y objetividad de la ciencia

OA 2 Analizar y fundamentar diversas perspectivas filosóficas, considerando posibles relaciones con la cotidianidad, así como normas, valores, creencias y visiones de mundo de los pensadores que las desarrollaron

Capacidades y 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

Instrumento de Evaluación: Pauta de trabajo y rúbrica entregada a los/as estudiantes

BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR - 13 AL 17 DE NOVIEMBRE

Capacidades – destrezas: Razonamiento lógico: Reconocer, relacionar, analizar y resolver ejercicios

Contenidos:

- Actividad experimental de enzimas

Instrumento de evaluación: Proyectos - Elaboración de juegos didácticos, basados en tópicos de la Biología

QUÍMICA ELECTIVO - 17 DE NOVIEMBRE

Capacidades – destrezas: Razonamiento lógico: Reconocer, relacionar, analizar y resolver ejercicios

Contenidos:

- Isomería
- Reacciones químicas orgánicas
- Velocidad de reacción.

Instrumento de evaluación: Prueba escrita

HISTORIA PLAN DIFERENCIADO - 15 DE NOVIEMBRE

Capacidad: Razonamiento lógico.

Destrezas: Reconocer, relacionar, inferir y analizar.

Contenidos: el Imperialismo, Paz Armada y Primera Guerra Mundial.

Instrumento de evaluación: Prueba escrita

BILOGÍA PLAN DIFERENCIADO - 15 DE NOVIEMBRE

Capacidad: Razonamiento Lógico:

Destrezas: Reconocer, analizar, relacionar, inferir y comparar los contenidos referidos a:
Reproducción – Métodos de control de natalidad – I.T.S.

Instrumento de evaluación: Prueba escrita

FÍSICA PLAN DIFERENCIADO - 15 DE NOVIEMBRE

Capacidad: Razonamiento lógico.

Destrezas: Reconocer, relacionar, analizar y resolver ejercicios

Contenidos: Trabajo – Energía y Potencia

Instrumento de evaluación: Prueba escrita

QUÍMICA PLAN DIFERENCIADO - 15 DE NOVIEMBRE

Capacidad: Razonamiento lógico.

Destrezas: Reconocer, relacionar, analizar y resolver ejercicios

Contenidos: Reacciones químicas y Estequiometría

Instrumento de evaluación: Prueba escrita

INGLÉS - 20 DE NOVIEMBRE

Unidad: MAKE YOURSELF AT HOME / IT FEELS LIKE A GLOVE / HAVE U SEEN THE NEWS?

Capacidades – destrezas:

Razonamiento lógico:

- Identificar vocabulario
- Relacionar
- Inferir
- Clasificar

Comunicación oral y escrita:

- Uso de vocabulario y gramática

CONTENIDOS:

Vocabulary:

- Housing, renting and buying. Building and design.
- Clothing and accessories. Fashion and shopping.
- News and journalism, media, politics.

Grammar:

- Future complete.
- Passive voice.
- Reported speech

Instrumento de evaluación: PRUEBA ESCRITA

LENGUAJE – 22 DE NOVIEMBRE

Unidad: “Unidad 2: Interpretación Literaria.

Capacidades – destrezas:

- Identificar, inferir, relacionar y sintetizar ideas principales y secundarias en textos literarios.
- Reconocer temas y tópicos literarios presentes en diversos fragmentos e interpretar el sentido de estos.
- Inferir vocabulario contextual.

Contenidos:

- Funciones de la literatura: De crítica social, cognoscitiva, estética, de entretención y educativa moralizante.
- Temas Literarios: El amor y el viaje en la literatura.
- Tópicos Literarios (clasificación)

Instrumento de evaluación: PRUEBA ESCRITA.

FORMACIÓN CIUDADANA 24 DE NOVIEMBRE

Capacidad: Razonamiento lógico.

Destrezas: Reconocer, relacionar, inferir y analizar

Contenidos: Poder judicial y Derechos humanos.

Instrumento de evaluación: Prueba escrita

MATEMÁTICA 29 DE NOVIEMBRE

Unidad: Ecuaciones de Segundo Grado, Función Lineal y Afín, Función Cuadrática

Capacidades – destrezas:

- Resolver problemas. Aplicar modelos. Relacionar información. Inferir resultados. Analizar información

Contenidos:

1. Ecuaciones de segundo grado
 - Métodos de resolución: fórmula y factorización
 - Uso de propiedades: Suma, producto y discriminante
 - Aplicación en problemas de diversos contextos
2. Función cuadrática
 - Dominio y recorrido de una función
 - Dominio en funciones racionales y raíz cuadrada
 - Función lineal y afín
 - Pendiente e intercepto en la ordenada
 - Aplicación de funciones lineales en diversos contextos
 - Representación gráfica de función cuadrática

- Analizan comportamiento de la función a partir de parámetro que determinan concavidad y apertura
- Determinan puntos notables
- Determinan eje de simetría y vértice
- Representan la función en su forma canónica
- Analizan desplazamiento de la función a partir de su forma canónica
- Resuelven problemas en diversos contextos

Instrumento de evaluación: Prueba escrita

LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES

Unidad: Variable aleatoria discreta y función de probabilidad

Capacidades/ destrezas:

- Resolver problemas. Aplicar modelos. Relacionar información. Inferir resultados. Analizar información

Contenidos:

- Variable aleatoria discreta
- Función de probabilidad
- Función de distribución acumulada
- Esperanza de una v.a. discreta
- Varianza y desviación estándar de una v.a. discreta
- Modelo de probabilidad Bernoulli
- Modelo de probabilidad Binomial

Instrumento de evaluación: Prueba escrita

Espero 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,

VERÓNICA GUAJARDO COFRÉ
COORDINADORA PEDAGÓGICA