



**CALENDARIO DE EVALUACIONES
MES: JUNIO – CURSO: III MEDIO A**

PROFESOR (A) TUTOR(A): PAULINA QUINTANA

| LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|--|---|--|----------------------------|---|
| 01 | 02 | 03 Evaluación Lengua y Literatura Evaluación PDF Estadística y probabilidad | 04 | 05 PDN Matemática |
| 08 PDN Lengua y Literatura Evaluación PDF Inglés argumentativo | 09 | 10 PDN Inglés | 11 Evaluación Filosofía | 12 Prueba PDF Química Evaluación PDF Comprensión Histórica del Presente |
| 15 | 16 Prueba PFD Geografía, territorio y desafío ambiental. Evaluación Educación ciudadana Evaluación PFD Biología molecular y celular | 17 | 18 Último día de clases | 19 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 29 | 30 | | | |

| FECHA | ASIGNATURA | OBJETIVO APRENDIZAJE - CONTENIDOS |
|-------|--------------------------------|--|
| 03/06 | Lengua y Literatura | Prueba de lectura complementaria: Donde surgen las sombras. Autor: David Lozano Editorial: SM OA: Respecto de una obra literaria del género narrativo, identificar y explicar, con fundamentos en el texto: el tema central o guía, los temas secundarios, los personajes con incidencia argumental, los ambientes o situaciones en que se desarrolla. Con respecto a personajes de obras narrativas, analizar críticamente a partir de: la estructura psicológica que los caracteriza, la relación específica entre dos o más personajes, la forma en que la situación que viven determina sus pensamientos y sus reacciones, su evolución a lo largo de la obra. |
| | PDF Estadística y probabilidad | Guía evaluada: Regresión y correlación lineal. Diagrama de dispersión |
| 05/06 | Matemática | PDN: Unidad: Números Complejos Potencias de la unidad imaginaria. Resolución de ecuaciones de segundo grado con soluciones complejas Adición, sustracción, multiplicación y división de números complejos. Propiedades de la adición y multiplicación de números complejos. Unidad : Algebra y funciones Ecuaciones exponenciales Dominio, Recorrido, representación gráfica y algebraica de la Función exponencial y Logarítmica Reflexiones y traslaciones de funciones |
| 08/06 | Lengua y Literatura | Prueba de nivel Lengua y Literatura Contenidos: Género narrativo, textos divulgativos. OA1 Formular interpretaciones surgidas de sus análisis literarios, considerando: <ul style="list-style-type: none"> • La contribución de los recursos literarios (narrador, personajes, tópicos literarios, características del lenguaje, figuras literarias, etc.) en la construcción del sentido de la obra. • Las relaciones intertextuales que se establecen con otras obras leídas y con otros referentes de la cultura y del arte. OA 3 Analizar críticamente textos de diversos géneros discursivos no literarios orales, escritos y audiovisuales, considerando: <ul style="list-style-type: none"> • La influencia de los contextos socioculturales de enunciador y audiencia. • Las características del género discursivo al que pertenece el texto. • Las relaciones establecidas entre las ideas para construir razonamientos. • La selección y la veracidad de la información. |
| | PFD Inglés Argumentativo | Design and presentation of a mind map -Students will analyze literary elements, themes, symbolism, and character psychology from a short story in order to create a visually organized and |

| | | |
|-------|--|--|
| | | creative mind map using advanced English vocabulary and critical thinking skills. |
| 10/06 | Inglés | Unit 1: Raising The Bar -Reading comprehension -Vocabulary and expressions related to sanitation and hygiene |
| 11/06 | Filosofía | Última revisión de tareas; apuntes/participación. |
| 12/06 | PFD Química | Definir la velocidad de reacción: Entender el cambio en la concentración de reactivos o productos por unidad de tiempo. Identificar factores influyentes: Comprender cómo la concentración, temperatura, superficie de contacto y catalizadores afectan la rapidez. Interpretar mecanismos de reacción: Conocer las etapas elementales, la molecularidad y la etapa determinante de la velocidad. Comprender la teoría de colisiones y el estado de transición: Explicar cómo la energía de activación influye en la velocidad. Prueba de cinética Química |
| | PDF Comprensión Histórica del Presente | Trabajo: proyecto participación ciudadana y |
| 16/06 | Educación ciudadana | Desafíos de la democracia. Entrega periódico digital |
| | PFD Biología molecular y celular | Entrega informe laboratorio de enzimas |
| | PFD Geografía , territorio y desafío ambiental | Prueba Geografía Tiempo y Clima. |