



BITÁCORA PEDAGÓGICA SEMANAL

Profesor Jefe : Andrés Muñoz U.	
Curso : 4 ° Medio B	Semana : 12 al 16 de Mayo del 2025

Estimados Apoderados y estudiantes: Informaciones relevantes para esta semana.

Evaluación electivo de Filosofía Política 16 de Abril **OA 1-A:** Trabajo práctico en clases, deberán analizar problema social desde la perspectiva de la política social, generando conclusiones para mejorar la calidad de vida. 23 de Abril, **OA 6 - OA b: Contenidos vistos en clases, apuntes, guías y ejemplos dados en cada clase.**

LUNES 12 DE MAYO		
Asignatura	Objetivo o Actividad	Materiales y/o Indicaciones
TALLER DE LENGUAJE	OA 2: Proponer distintas interpretaciones para una obra literaria, a partir de un criterio de análisis literario. (evaluación acumulativa)	<ul style="list-style-type: none">- Estuche completo- Cuaderno
FILOSOFÍA	Por qué tenemos que actuar éticamente, Descubrir si existen principios morales que se apliquen en todas las situaciones, leer páginas 154 a 157	<ul style="list-style-type: none">- Cuaderno- Texto de estudio- Lápices
ELECTIVO DISEÑO Y ARQUITECTURA	Presentaciones grupales proyecto Maquetas	<ul style="list-style-type: none">-Cuaderno de asignatura-lápices-tomas apuntes-materiales necesarios
ELECTIVO CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO	Evaluación de infografía y pausa activa.	<ul style="list-style-type: none">-ropa de cambio.-botella de agua.-desodorante en barra.-Toalla
ELECTIVO ARTES VISUALES Y AUDIOVISUALES	EVALUACIÓN OAC4. proyecto de artes visuales. Analizar textos que hablen sobre la memoria y llegar a conclusiones propias. Realizar una obra a partir de la investigación.	<ul style="list-style-type: none">- -Croquera- -Estuche.
ELECTIVO PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICAS	Modelar fenómenos o situaciones cotidianas del ámbito científico y del ámbito social que requieran el cálculo de probabilidades (regla aditiva, multiplicativa y ley de Laplace).	<ul style="list-style-type: none">-Cuaderno de asignatura.-lápices.-tomas apuntes.



ELECTIVO LÍMITES Y DERIVADAS	OA_01 Utilizar diversas formas de representación acerca de la resultante de la composición de funciones y la existencia de la función inversa de una función dada. resolver problemas de situaciones reales usando inversas y composición de funciones.	-Cuaderno Universitario de Cuadros de 7mm. -Lápiz pasta de color Azul, Negro y Rojo para tomar apuntes y, lapiz Grafito N°2 y Goma para hacer ejercicios. -Una calculadora científica.
ELECTIVO BIOLOGÍA CELULAR	Objetivo: Describir la teoría celular, sus autores Materiales: una lupa, 15 tipos de plásticos. Revisar método para tomar apuntes Cornell https://www.youtube.com/watch?v=Hnezutoszpc	- Cuaderno de biología celular y molecular con estructura de Cornell. - lapicera roja, azul y negra, lápiz grafito y goma. Lápices de colores y regla.
RELIGIÓN	Estudiando las profecías condicionales	- Cuaderno de religión - Biblia - Texto de estudio - Lápices

MARTES 13 DE MAYO		
Asignatura	Objetivo o Actividad	Materiales y/o Indicaciones
TALLER DE LENGUAJE	OA 2: Proponer distintas interpretaciones para una obra literaria, a partir de un criterio de análisis literario. (evaluación acumulativa)	- Estuche completo - Cuaderno
INGLÉS	UNIT 2: Reading time: desarrollan lecturas alusivas a Ciencia y tecnología. *Adquieren vocabulario. *Completan actividades.	traer carpeta con lecturas.
ELECTIVO PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICAS	Modelar fenómenos o situaciones cotidianas del ámbito científico y del ámbito social que requieran el cálculo de probabilidades (regla aditiva, multiplicativa y ley de Laplace).	-Cuaderno de asignatura -lápices -tomas apuntes
ELECTIVO LÍMITES Y DERIVADAS	OA_01 Utilizar diversas formas de representación acerca de la resultante de la composición de funciones y la existencia de la función inversa de una función dada. resolver problemas de situaciones reales usando inversas y composición de funciones.	-Cuaderno Universitario de Cuadros de 7mm. -Lápiz pasta de color Azul, Negro y Rojo para tomar apuntes y, lapiz Grafito N°2 y Goma para hacer ejercicios. -Una calculadora científica.



ELECTIVO BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	Objetivo: Describir la teoría celular, sus autores Materiales: una lupa, 15 tipos de plásticos. Revisar método para tomar apuntes Cornell https://www.youtube.com/watch?v=Hnezutoszpc	- Cuaderno de biología celular y molecular con estructura de Cornell. - lapicera roja, azul y negra, lápiz grafito y goma. Lápices de colores y regla.
ELECTIVO FILOSOFÍA POLÍTICA	ENTREGAN TRABAJO Y DEFIENDEN PROPUESTA OA 6	cuaderno y estuche, además cada clase los alumnos deben tener conocimiento de una noticia actual.
ELECTIVO PARTICIPACIÓN Y ARGUMENTACIÓN	OA 5. Utilizar formas de argumentación y de legitimación del conocimiento, pertinentes al ámbito de participación, a la comunidad discursiva y a los propósitos de sus argumentaciones.	- Cuaderno - Estuche completo.
ELECTIVO ECONOMÍA Y SOCIEDAD	Analizar críticamente la manera en que los economistas estudian la toma de decisiones de los agentes.	Cuaderno y diccionario.
LENGUA Y LITERATURA	Interpretar una obra literaria de Borges a partir de un criterio de análisis, fundamentándola con citas del texto.	Cuaderno de asignatura y lápices de colores

MIÉRCOLES 14 DE MAYO

Asignatura	Objetivo o Actividad	Materiales y/o Indicaciones
CONSEJO DE CURSO	Análisis situación interna del curso	Cuaderno de asignatura
ELECTIVO FILOSOFÍA POLÍTICA	ENTREGAN TRABAJO Y DEFIENDEN PROPUESTA OA 6	cuaderno y estuche, además cada clase los alumnos deben tener conocimiento de una noticia actual.
ELECTIVO PARTICIPACIÓN Y ARGUMENTACIÓN	OA 5. Utilizar formas de argumentación y de legitimación del conocimiento, pertinentes al ámbito de participación, a la comunidad discursiva y a los propósitos de sus argumentaciones.	- Cuaderno - Estuche completo.
ELECTIVO ECONOMÍA Y SOCIEDAD	Analizar críticamente la manera en que los economistas estudian la toma de decisiones de los agentes.	Cuaderno y diccionario.
ELECTIVO DISEÑO Y ARQUITECTURA	Innovar al resolver desafíos y problemas de diseño y arquitectura, considerando aspectos estéticos, funcionales, la sustentabilidad ambiental y las evaluaciones críticas de otros	-Cuaderno de asignatura -lápices -tomas apuntes -materiales necesarios
ELECTIVO CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO	Evaluación de infografía y pausa activa.	-ropa de cambio. -botella de agua. -desodorante en barra.



		-Toalla.
ELECTIVO ARTES VISUALES Y AUDIOVISUALES	OAC4. creación de proyecto artístico.	- -Croquera - -Estuche.
ELECTIVO PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA	Evaluación sumativa n°2:cálculo de probabilidad (ley de Laplace, regla aditiva, regla multiplicativa)	-Cuaderno de asignatura -lápices -tomas apuntes
ELECTIVO LÍMITES Y DERIVADAS	PRUEBA SUMATIVA (con nota) OA_01 Utilizar diversas formas de representación acerca de la resultante de la composición de funciones y la existencia de la función inversa de una función dada. Composición de funciones, funciones biyectivas, inversa de funciones, resolver problemas de situaciones reales.	-Lápiz pasta de color Azul, Negro y lapiz Grafito N°2 y Goma. -Estudiar prueba formativa, la encontrará en lirmi estudiante, columna izquierda, resultados. Buscar prueba formativa 2. -Estudiar actividades realizadas en clase.
ELECTIVO BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	EVALUACIÓN Partes del microscopio, teoría celular, autores de la teoría celular, fórmula general de los grupo funcionales, monómeros y polímeros, artificiales y naturales Revisar método para tomar apuntes Cornell https://www.youtube.com/watch?v=Hnezutoszpc	- Cuaderno de biología celular y molecular con estructura de Cornell. - lapicera roja, azul y negra, lápiz grafito y goma. Lápices de colores y regla.
MATEMÁTICA	PRUEBA SUMATIVA (con nota) OA2 Fundamentar decisiones en situaciones de incerteza, a partir del análisis crítico de datos estadísticos y con base en los modelos binomial y normal. Distribución binomial y Calcular el valor esperado y desviación estándar, para resolver problemas de distribución binomial.	-Lápiz pasta de color Azul, Negro y lapiz Grafito N°2 y Goma. -Una calculadora científica. -Estudiar prueba formativa, la encontrará en lirmi estudiante, columna izquierda, resultados. Buscar prueba formativa 2. -Estudiar todas las clases.

JUEVES 15 DE MAYO

Asignatura	Objetivo o Actividad	Materiales y/o Indicaciones
EDUCACIÓN CIUDADANA	Participar de forma corresponsable y ética en la búsqueda de estrategias y soluciones a desafíos, problemas y conflictos en diversas escalas.	Texto de la asignatura, cuaderno y diccionario.



TALLER PAES	ENSAYO COMPETENCIA LECTORA.	- Estuche completo.
ELECTIVO DISEÑO Y ARQUITECTURA	Innovar al resolver desafíos y problemas de diseño y arquitectura, considerando aspectos estéticos, funcionales, la sustentabilidad ambiental y las evaluaciones críticas de otros	-Cuaderno de asignatura -lápices -tomas apuntes -materiales necesarios
ELECTIVO CIENCIAS DEL EJERCICIO FÍSICO	Evaluación de infografía y pausa activa.	-ropa de cambio. -botella de agua. -desodorante en barra. -Toalla
ELECTIVO ARTES VISUALES Y AUDIOVISUALES	OAC4. creación de proyecto artístico.	- -Croquera - -Estuche.
ELECTIVO FILOSOFÍA POLÍTICA	Unidad 3	cuaderno y estuche, además cada clase los alumnos deben tener conocimiento de una noticia actual.
ELECTIVO PARTICIPACIÓN Y ARGUMENTACIÓN	OA 5. Utilizar formas de argumentación y de legitimación del conocimiento, pertinentes al ámbito de participación, a la comunidad discursiva y a los propósitos de sus argumentaciones.	- Cuaderno - Estuche completo.
ELECTIVO ECONOMÍA Y SOCIEDAD	Analizar críticamente la manera en que los economistas estudian la toma de decisiones de los agentes.	Cuaderno y diccionario.
TALLER DE ACONDICIONAMIENTO FÍSICO	Preparación de los afiches de los 8 remedios naturales y las clases de educación física que deben realizar en los cursos más pequeños.	-Cuaderno y Lápiz
TALLER DE COCINA SALUDABLE	Preparación de la receta.	Gorro y delantal de cocina. Materiales indicados a cada estudiante.
TALLER DE SEXUALIDAD	UNIDAD IV: Conducta Sexual O.A.1: Valorar la vida humana como regalo y creación de Dios. EL PLAN DE DIOS PARA LA VIDA.	Libro del taller Estuche

VIERNES 16 DE MAYO

Asignatura	Objetivo / Actividad	Materiales y/o Indicaciones
CS. PARA LA CIUDADANÍA	EVALUACIÓN. Estructura de Lewis, Geometría molecular, electrones de valencia, electronegatividad, tipos de enlaces.	Cuaderno de biología celular y molecular con estructura de Cornell. - lapicera roja, azul y negra, lápiz grafito y goma.



	Revisar método para tomar apuntes Cornell https://www.youtube.com/watch?v=Hnezutoszpc	
TALLER PAES	ENSAYO COMPETENCIA LECTORA.	- Estuche completo.
LENGUA Y LITERATURA	Programa a cargo del tercero medio	Cuaderno y lápices
ENCUENTRO DE LÍDERES		
MATEMÁTICA	OA2 Fundamentar decisiones en situaciones de incerteza, a partir del análisis crítico de datos estadísticos y con base en los modelos binomial y normal. Entrega de resultados de prueba Análisis de desempeño y retroalimentación.	-Cuaderno Universitario de Cuadros de 7mm. -Lápiz pasta de color Azul, Negro y Rojo para tomar apuntes y lapiz Grafito N°2 y Goma. -Una calculadora científica.