



**CALENDARIO DE EVALUACIONES (CURSO: IV medio B )  
SEGUNDO SEMESTRE 2019.**

**Profesor: Bárbara Ramírez Millar**

**Horario atención Apoderados: martes 14.35 a 15:15 hrs.**

Mes		
AGOSTO		
Fecha	Asignatura	Temática
06	Química	Laboratorio "redox"
06	Física	Ley de ohm: circuito en serie y paralelo
08	A. Musicales	Música en la vida cotidiana
09	Reproducción y genética	Exposiciones maquetas de laboratorio
12	Inglés	Informe "the creature"
13	Filosofía	Actividades de cuaderno
15	Historia	Unidad 4 : capítulo 1 mercado del trabajo
19	Inglés vocacional	Entrega de curriculum y carta de aplicación.
20	Inglés científico y tecnológico	Primeros auxilios
20	Ciencias sociales y realidad nacional	Unidad 4: jóvenes y cultura juvenil: confección y exposición de un ppt sobre una tribu urbana.
21	Filosofía	Instituciones sociales y conciencia moral. <ul style="list-style-type: none"><li>• poder y sociedad.</li><li>• Democracia y estado de derecho.</li><li>• El concepto de derecho.</li><li>• La doctrina de los derechos humanos.</li></ul>
20	Introducción a la Química gral II.	preparación de soluciones (laboratorio)
20	Argumentación	<ul style="list-style-type: none"><li>• los actos de habla. función comunicativa, función interactiva</li><li>• distintos tipos de actos de habla. asertivos, directivos, compromisorios, expresivos y declarativo</li><li>• actos de habla simples y complejos.</li><li>• la argumentación como un acto de habla complejo.</li><li>• función comunicativa e interactiva en la argumentación.</li><li>• la reconstrucción de una argumentación</li></ul>
22	A. Visuales	Vanguardias
22	Ed. Física	Voleibol
26	Cálculo II	Limites
27	Geometría II	trigonometría
27	Física termodinámica	leyes de la termodinámica
27	Química	determinación de estados de oxidación
29	Biología	Entrega trabajo "video expresión del adn y mutaciones"
30	Matemática	Trabajo en clases, cuerpos geométricos.
30	Funciones y procesos infinitos	Polinomios

<b>Mes</b>		
<b>SEPTIEMBRE</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Temática</b>
02	Bioquímica	Reconocimiento y uso de material de laboratorio.
02	Lenguaje y Comunicación	Unidad: 3 individuo y sociedad (argumentación pública o en situación pública): literatura contemporánea contexto histórico s. xx y xxi.
09	Lectura	<ul style="list-style-type: none"> <li>- temas recurrentes (soledad e incomunicación humana, inabarcabilidad de la realidad, ilogicidad del mundo y de la conducta humana, la literatura como tema en sí mismo.</li> <li>- técnicas narrativas contemporáneas</li> </ul> Libro: “cuero de diablo” – guillermo blanco
03	Introducción a la Química gral II.	Soluciones (ejercicios)
05	A. Musicales	Creación musical
06	Inglés	Proyecto soundtrack
06	Literatura e identidad	Movimientos literarios latinoamericanos (identidad cultural): Mundonovismo- criollismo, ostumbrismo. Narrativa hispanoamericana: novela existencialista, realismo mágico, superrealismo.
27	Lectura	Libro: “historia secreta de chile i”- jorge baradic
09	Inglés vocacional	Entrevista de trabajo
10	Argumentación	Silogismos categóricos, hipotéticos y disyuntivos. criterios de validez y solidez formal en los argumentos deductivos.
10	Inglés científico y tecnológico	Practico “diccionario ilustrado”
10	Física	Núcleo atómico
12	Matemática	Cuerpos geométricos, trabajo en clases.
23	Cálculo II	Continuidad.
24	Física termodinámica	Laboratorio dualidad
24	Química	Reacciones redox equilibrio. Talleres en el mes acumulativos. Polímeros (trabajo investigación)
24	Ciencias sociales y realidad nacional	Unidad 5: pobreza, marginalidad y exclusión social. Investigación sociológica, antropológica y económica. Confección de informe y exposición.
24	Geometría II	Transformaciones isométricas
25	Filosofía	Actividades de cuaderno
25	Funciones y procesos infinitos	Identidades trigonométricas
26	Historia	Legislación laboral : debate
26	Biología	Traducción del adn, mutaciones, biotecnología y sistema inmune
26	A. Visuales	Arte contemporáneo
26	Ed. Física	Dep. colectivo basquetbol
27	Reproducción y genética	Ciclo celular y reproducción.
30	Inglés vocacional	Confección de horario de trabajo

Mes		
OCTUBRE		
Fecha	Asignatura	Temática
01	Bioquímica	Neurotransmisores (actividad practica)
01	Física termodinámica	Mundo cuántico
01	Introducción a la Química gral II.	Propiedades físicas de las disoluciones. Laboratorio ácido- base
04	Literatura e identidad	- Literatura de la conquista española en Chile (identidad histórica) poesía mapuche en la actualidad. - La identidad del ser interior a través de la lírica (identidad personal)
11	Lectura	La historia secreta de Chile tomo I. Jorge Baradic.
04	Inglés	Proyecto de vida
07	Lenguaje y Comunicación	Unidad:4 globalización y diversidad cultural (investigación y escritura). Contenidos: - cine nacional - cine latinoamericano - intertextualidad - contexto de producción Estrategias de análisis
14	Lectura	Lectura a elección
07	Inglés vocacional	Horarios de trabajo
08	Inglés científico y tecnológico	Redacción resumen
08	Filosofía	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Participación ciudadana.</li> <li>• Conceptos de justicia y sanción penal.</li> <li>• Problemas en ética social contemporánea.</li> <li>• Bioética. Principios de la bioética.</li> <li>• ética y economía</li> </ul>
10	Historia	Legislación laboral
10	Biología	Entrega informe sistema inmune
11	Reproducción y genética	Trabajo de genética grupal
11	Matemática	Datos y azar.
14	Cálculo II	Derivada.
14	Química	Energía nuclear.
15	Ciencias sociales y realidad nacional	Unidad 6: Democracia. Investigación sociológica, antropológica e histórica. Confección de informe y exposición.
15	Argumentación	a) falacias formales e informales. b) deficiencias argumentativas que se originan en las ambigüedades del lenguaje.  a) deficiencias argumentativas que se originan en presupuestos falsos.  a) deficiencias argumentativas que se originan en falacias de irrelevancia c) la presencia de las falacias en la vida cotidiana, el discurso público y la publicidad. d) la dimensión ética del uso de las falacias.
15	Física	Universo
16	Geometría II	Cuerpos geométricos
16	A. Musicales	Desarrollo de trabajos musicales integrados a otras artes.
17	A. Visuales	Vanguardias
17	Ed. Física	Hándbol
18	Funciones y procesos infinitos	Trigonometría.

