



**CALENDARIO DE EVALUACIONES (CURSO: III azul )**  
**SEGUNDO SEMESTRE 2018.**  
**PROFESOR JEFE: Miguel Becar Labraña**  
**HORARIO DE ATENCIÓN APODERADOS: Martes 15:30-16:15**

Mes		
Agosto		
Fecha	Asignatura	Temática
04	Física mecánica	Maquinas Simples (conceptos)
14	Matemática	Homotecia
16	<b>Inglés social y comunicativo</b>	<b>Escribir y presentar de forma oral una Autobiografía de su vida mezclando diferentes tiempos verbales.</b>
17	Historia	<b><u>Influencia de EEUU y la URSS en América, 2do gobierno de Ibáñez, proyectos globales.</u></b>
20	Ed. Física	Voleibol
<b>22</b>	<b><u>Filosofía</u></b>	<b><u>Individuo y sexualidad: Sexualidad desde la perspectiva psicológica: sexualidad, identidad y género.</u></b>
22	Geometría I	Circunferencia: Posiciones relativas, partes y teoremas.
22	<b>Inglés en el mundo de las ciencias (III electivo biológico)</b>	<b>Embarazo 1</b>
23	Cálculo I	Función lineal, cuadrática, por tramos, logarítmica y exponencial.
24	Álgebra y Modelos analíticos	Lugares geométricos, parte I.
27	<u>Física Común</u>	Fluidos (Pascal y Arquímedes)
27	BIOLOGÍA	RECEPTORES SENSORIALES
28	La ciudad contemporánea	<b><u>Reforma agraria y dinámicas geográficas Chile siglo XX</u></b>
28	música	<b>Audición de repertorio docto</b>
<b>28</b>	<b><u>Artes visuales</u></b>	<b><u>El objeto en el arte</u></b>
28	Química	Entropía y energía libre de gibbs
<b>29</b>	<b><u>Problemas del conocimiento</u></b>	<b><u>El conocimiento científico en perspectiva: Caracterización del conocimiento científico. Distintos tipos de ciencias: ciencias formales y fácticas, ciencias naturales y sociales. El debate sobre la unidad del método científico.</u></b>
30	FISIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA	SISTEMA DIGESTIVO Y RESPIRATORIO
31	EVOLUCIÓN ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	EVOLUCIÓN HUMANA
Mes		

Septiembre		
Fecha	Asignatura	Temática
4	Introducción a la Química	Formulas químicas y composición porcentual
05	Lengua y sociedad	Elementos fonéticos, morfosintácticos, léxicos, estilísticos caracterizadores del habla chilena.
06	Lenguaje	Temas literarios: el amor, el viaje y la muerte. Argumentación.
07	Lengua y sociedad	La variedad lingüística de Hispanoamérica y España: -Evolución de la lengua castellana y los aportes de otras lenguas
7	Inglés	Unidad 3
11	Matemática	Ecuación de la recta.
12	Filosofía	<b>Individuo y sexualidad: Sexualidad y cultura: - relación de pareja;- sexualidad responsable.</b>
13	Lenguaje	Lectura " EL túnel" Ernesto Sábato
13	Inglés social y comunicativo	Trabajo de comprensión lectora formato PET.
14	Historia	<b>Proyectos globales. Transformaciones estructurales</b>
14	Lengua y sociedad	Libro: La vorágine – José Eustasio Rivera
24	BIOLOGÍA	CONTROL HORMONAL
24	Ed. Física	Handball, handball, voleibol.
25	La ciudad contemporánea	<b>Maqueta: Evolución urbana en la Historia</b>
25	música	<b>El video-clip</b>
25	Artes visuales	<b>Diseño y elaboración de objetos</b>
25	Física Común	Hidrostática
25	Química	Entropía y energía libre de gibbs
26	<b>Problemas del conocimiento</b>	<b>El conocimiento científico en perspectiva: Las preguntas, las hipótesis y las teorías en el conocimiento científico.</b>
26	Geometría I	Ángulos y teoremas en la circunferencia.
26	<b>Inglés en el mundo de las ciencias (III electivo biológico)</b>	Embarazo 2
27	FISIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA	SISTEMA CIRCULATORIO
27	Cálculo I	Funciones trigonométricas.
28	Álgebra y Modelos analíticos	Lugares geométricos, parte II.
28	EVOLUCIÓN ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	ECOLOGÍA DE LAS POBLACIONES.
<b>Mes</b>		
Octubre		
Fecha	Asignatura	Temática
02	Física mecánica	Desarrollo de problemas de cálculo en maquinas simples
02	Introducción a la Química	Gases / Redox
04	Lenguaje	Argumentación
05	Lengua y sociedad	Elementos fonéticos, morfosintácticos, léxicos, estilísticos caracterizadores del habla chilena.
5	Inglés	Unidad 4
09	Matemática	Sistemas de ecuaciones.

11	Lenguaje	Lectura "El extranjero" Albert Camus.
11	Inglés social y comunicativo	Trabajo de producción escrita formato PET
12	Lengua y sociedad	Libro: Doña Bárbara- Rómulo Gallegos
17	Filosofía	<u>Bienestar psicológico: Salud mental como bienestar psicológico: Lo normal y lo anormal: concepto de crisis normativa. Lo psicopatológico en el ser humano y el concepto de resiliencia.</u>
17	Geometría I	Áreas y perímetros de diversas figuras planas, parte I.
17	Inglés en el mundo de las ciencias (III electivo biológico)	Percepción, memoria y sinapsis
18	Cálculo I	Identidades y ecuaciones trigonométricas.
19	Álgebra y Modelos analíticos	Elipse y parábola.
22	Ed. Física	Atletismo, atletismo, Basquetbol,
22	BIOLOGÍA	EVOLUCIÓN
24	<u>Problemas del conocimiento</u>	<u>El conocimiento científico en perspectiva: Abducción, deducción e inducción como tipos de inferencia lógica en la investigación científica. Comparación entre el positivismo lógico, las ideas de Karl Popper y Charles Peirce. La distinción entre descripción, explicación y predicción de los fenómenos.</u>
24	Historia	<u>Dictadura militar y regreso de la democracia</u>
25	FISIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA	SISTEMA RENAL
26	EVOLUCIÓN ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	ECOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE
29	La ciudad contemporánea	<u>Proyecto de mejoramiento escolar</u>
30	Música	Compositores música de cine
30	Artes visuales	<u>Propuesta visual</u>
30	Química	Cinética y equilibrio Químico
<b>Mes</b>		
<b>Noviembre</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Temática</b>
Primera, Segunda y tercera semana del mes	Lenguaje	Representaciones obras teatrales
06	Física mecánica	Ley de Hooke y Leyes de Kepler
06	Física común	Hidrodinámica
06	Introducción a la Química	Soluciones
09	Lengua y sociedad	Variantes del habla en Chile
9	Inglés	Unidad 5
13	Matemática	Estadística y probabilidad
14	Inglés en el mundo de las ciencias (III electivo biológico)	Redacción resumen
15	Lenguaje	Lectura opcional
15	Inglés social y comunicativo	Trabajo de comprensión auditiva formato PET
16	Historia	<u>Dinámicas geográficas del Chile siglo XX</u>
16	Lengua y sociedad	Lectura: "Hechos consumados"- Juan Radrigán

<b><u>19</u></b>	<b>Ed. Física</b>	<b><u>Proceso y trabajo en clase.</u></b>
<b><u>21</u></b>	<b><u>Filosofía</u></b>	<b><u>Bienestar psicológico: Sociedad contemporánea y salud mental: problemas psicosociales frecuentes en la adolescencia.</u></b>
21	Geometría I	Áreas y perímetro de diversas figuras planas, parte II.
22	Cálculo I	Números complejos.
22	FISIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA	SISTEMA MUSCULAR
23	Inglés	carpeta
23	Álgebra y Modelos analíticos	Programación lineal.
23	EVOLUCIÓN ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	FOTOSÍNTESIS
26	BIOLOGÍA	EVOLUCIÓN
27	La ciudad contemporánea	<b><u>Examen de contenidos semestrales</u></b>
<b><u>27</u></b>	<b>Música</b>	<b>Ejecución tema de afinidad musical</b>
<b><u>27</u></b>	<b><u>Artes visuales</u></b>	<b><u>Propuesta visual</u></b>
27	Física común	Teorema de Bernoulli
27	Física mecánica	Regla de oro en maquinas simples
<b><u>28</u></b>	<b><u>Problemas del conocimiento</u></b>	<b><u>El conocimiento científico en perspectiva: El problema del cambio en la ciencia y las revoluciones científicas</u></b>
30	Química	Actividades semestrales
<b>Mes</b>		
<b>Diciembre</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Temática</b>
<b><u>04</u></b>	Lengua y sociedad	Jergas en Chile

**Los Ángeles, Agosto 2018.**