



**CALENDARIO DE EVALUACIONES (CURSO: III MEDIO A)**  
**SEGUNDO SEMESTRE 2017.**  
**PROFESOR JEFE: FRANCISCO SAAVEDRA MALDONADO**  
**HORARIO DE ATENCIÓN APODERADOS: MIÉRCOLES 17:15 a 18:00 HRS.**

Mes		
Agosto		
Fecha	Asignatura	Temática
Lunes 07	Lenguaje y sociedad	- Exposiciones orales.
Martes 08	Matemática	- Homotecia.
Jueves 10	Artes visuales	- Los objetos en la historia del arte.
Lunes 14	Inglés social y comunicativo	- Trabajo de producción escrita.
Lunes 14	Cálculo I	- Polinomios.
Martes 15	Algebra	- Ecde la circunferencia.
Miércoles 16	Filosofía	- Individuo y sexualidad “ La incidencia del género”.
Jueves 17	Problemas del conocimiento	- La búsqueda de la objetividad.
Jueves 17	Geometría I	- Posiciones relativas en la circunferencia.
Jueves 17	Historia	- Reformas estructurales.
Viernes 25	Ed. Físico	- Deporte colectivo basquetbol, fundamentos tácticos.
Lunes 28	Bioquímica y fisiología	- Sistema respiratorio.
Martes 29	Química común	- Entropía, segunda ley de termodinámica, energía libre de gibbs
Martes 29	Evolución, ecología y medio ambiente	- Dinámica de las poblaciones.
Martes 29	Física común	- Conservación de la energía.
Miércoles 30	Biología	- Receptores sensoriales.
Ev. de proceso	Lenguaje	-
Mes		
Septiembre		
Fecha	Asignatura	Temática
Viernes 01	Introducción a la química	- Fórmulas químicas.
01-04-05-11	Lenguaje y comunicación	- Lectura poética
Martes 05	Lenguaje y sociedad	- Voces de la poesía bilingüe en Chile.
Lunes 11	Inglés social y comunicativo	- Evaluación de producción oral.
Martes 12	Matemática	- Ec. de la recta y sistemas.
Miércoles 13	Biología	- Actividad práctica en el laboratorio.
Miércoles 13	Historia	- Gobierno de la unidad popular y el quiebre institucional de 1973.
Viernes 15	Introducción a la química	- Fórmulas químicas taller.
Miércoles 20	Filosofía	- Individuo y sexualidad “elección de pareja y sexualidad”.
Jueves 21	Problemas del conocimiento	- Caracterización del conocimiento científico.
Lunes 25	Cálculo I	- Pitágoras y trigonometría.
Lunes 25	Bioquímica y fisiología	- Sistema circulatorio.
Martes 26	Física común	- Fuidos (hidrostática).
Martes 26	Álgebra	- Elipse y parábola.

Martes 26	<b>Evolución ecología y medio ambiente</b>	- Trabajo práctico.
Jueves 28	<b>Música</b>	- Informe música siglo XVII-XXI.
Jueves 28	<b>Artes visuales</b>	- Imágenes y recreación del entrono arquitectónico.
Viernes 29	<b>Ed. física</b>	- Deporte individual atletismo.
<b>Mes</b>		
<b>Octubre</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Temática</b>
Martes 03	<b>Lenguaje y sociedad</b>	- Conjugación de verbos, tiempos y modos verbales.
Viernes 06	<b>Introducción a la química</b>	- Gases taller evaluado.
Viernes 06	<b>Lenguaje y comunicación</b>	- Ensayos temas literarios
Martes 10	<b>Matemática</b>	- Probabilidades parte 1.
Jueves 12	<b>Historia</b>	- Dictadura militar 1973-1989..
Lunes 16	<b>Cálculo I</b>	- Identidades y ecuaciones trigonométricas.
Lunes 16	<b>Bioquímica y fisiología</b>	- Sistema excretor.
Martes 17	<b>Álgebra</b>	- Inecuaciones.
Martes 17	<b>Evolución, ecología y medio ambiente</b>	- Flujo de la materia y de la energía en los ecosistemas.
Miércoles 18	<b>Biología</b>	- Homeostásis.
Miércoles 18	<b>Filosofía</b>	- Salud mental.
Jueves 19	<b>Geometría I</b>	- Áreas y perímetros de fig. planas.
Jueves 19	<b>Artes visuales</b>	- Experiencia estática.
Jueves 19	<b>Problemas del conocimiento</b>	- Diferencias entre descripción, explicación y predicción.
Lunes 23	<b>Inglés social y comunicativo</b>	- Guía de comprensión lectora.
Lunes 23	<b>Física</b>	- Fluidos.
Miércoles 25	<b>Música</b>	- Música de películas.
Martes 31	<b>Química</b>	- Equilibrio químico taller.
<b>Mes</b>		
<b>Noviembre</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Temática</b>
Viernes 03	<b>Ed. física</b>	- Deporte colectivo voleibol, fundamentos tácticos.
Viernes 03	<b>Introducción a la química</b>	- Ecuaciones redox taller.
Martes 07	<b>Matemática</b>	- Probabilidades parte II
Martes 07	<b>Lenguaje y sociedad</b>	- Publicidad.
Lunes 13	<b>Cálculo I</b>	- Operatoria con números complejos.
Martes 14	<b>Álgebra</b>	- Programación lineal.
Jueves 16	<b>Geometría I</b>	- Suma y resta de áreas.
Jueves 16	<b>Historia</b>	- Proceso de recuperación de la democracia.
Lunes 20	<b>Inglés social y comunicativo</b>	- Evaluación comprensión auditiva.
Lunes 20	<b>Bioquímica y fisiología</b>	- Sistema muscular.
Martes 21	<b>Evolución, ecología y medio ambiente</b>	- Biodiversidad y sustentabilidad.
Miércoles 22	<b>Filosofía</b>	- Salud mental
Miércoles 22	<b>Biología</b>	- Teorías evolutivas.
Jueves 23	<b>Problemas del conocimiento</b>	- El problema del cambio en la ciencia.
Martes 28	<b>Química común</b>	- Redacciones de transferencia taller.
Jueves 30	<b>Música</b>	- Repertorio de música de cine.
Ev. de proceso	<b>Lenguaje y comunicación</b>	-

**LECTURA COMPLEMENTARIA 2° SEMESTRE 2017**

<b><u>FECHA</u></b>	<b><u>NOMBRE LIBRO</u></b>	<b><u>AUTOR</u></b>	<b><u>EDITORIAL</u></b>
<b>08 /09</b>	<b>Demian</b>	<b>Herman Hesse</b>	
<b>13/10</b>	<b>Mamá Rosa/ Hamlet</b>	<b>Fernando Debesa/Williams Shakespeare.</b>	
<b>11/11</b>	<b>Santa maría de las flores negras</b>	<b>Hernán Rivera Letelier</b>	