

**CALENDARIO EVALUACIONES COEF. 2 SEGUNDO SEMESTRE 2017**  
**CURSO: CUARTOS MEDIOS A – B – C**  
**PROFESORES JEFES: NATALIA VÁSQUEZ – MARIO GUERRERO – LORETO CONTRERAS**

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDO Y/O MATERIALES
LUNES 23 OCTUBRE	LENGUA Y LITERATURA	1. Realismo y vanguardias: orígenes, características, contexto cultural, clasificaciones de vanguardias. 2. Opinión en medios masivos de comunicación. 3. Análisis de textos realistas, vanguardistas y textos de medios masivos de comunicación.
MIÉRCOLES 18 OCTUBRE	INGLÉS	1. Passive Voice 2. Past Continuous and Past Simple 3. Modal Verbs 4. Reading Comprehension
MARTES 17 OCTUBRE	MATEMÁTICA	1. Cálculo de Áreas y volúmenes de cuerpos geométricos: prismas, cilindros, pirámides, cono y esferas. 2. Resolución de problemas.
MIÉRCOLES 25 OCTUBRE	HISTORIA GEOGRAFÍA Y CS SOCIALES	<u>Unidad:</u> “El mercado del trabajo y la legislación laboral en Chile” - Características mercado laboral mundial - Características mercado laboral chileno - Legislación Laboral <u>Unidad:</u> “Los desafíos de insertarse en un mundo globalizado: Chile y sus regiones frente a la economía y los problemas globales” - Neoliberalismo en Chile (proceso implementación; ventajas y desventajas) Problemas globales y su impacto en Chile
VIERNES 20 OCTUBRE	BIOLOGÍA	1. Sistema inmunológico innato: Agentes patógenos, primera y segunda línea de defensa 2. Sistema inmunológico adaptativo: mecanismos de acción, tipos de células que participan en la tercera línea de defensa. 3. Vacunas, sistema ABO, Transfusiones y trasplante.
LUNES 06 NOVIEMBRE	FÍSICA	1. Diferencia de potencial 2. Corrientes eléctricas 3. Resistencia eléctrica 4. Circuitos serie, paralelos y mixtos con resistencias. 5. Ley de Ohm 6. Ley de Joule
JUEVES 02 NOVIEMBRE	QUÍMICA	Unidad: Energía nuclear: 1. Propiedad y estabilidad del núcleo atómico 2. Isótopos 3. Estabilidad nuclear 4. Radiactividad 5. Radiaciones 6. Fusión y fisión nuclear
MARTES 31 OCTUBRE	FILOSOFÍA	1. La regla de oro, problemas de la moral (normas morales, sociales, cultural) el bien en Sócrates y Aristóteles, los valores en Risieri Frondizi y clasificación de los valores de Max Scheller.
SEMANA 30 OCTUBRE AL 02 NOVIEMBRE FINALIZACIÓN EVALUACIONES	ARTES VISUALES	1. Arte Contemporáneo: Los alumnos crean un mural colectivo tema término de la etapa escolar.
	MÚSICA	1. Interpretar colectivamente un tema musical en base a tipos de música estudiados durante el año planificando y desarrollando las diferentes etapas del montaje o de la producción.
JUEVES 05 OCTUBRE	DIFERENCIADO MATEMÁTICA 2	1. Bosquejo de la gráfica de funciones polinomiales. 2. Demostración de valores trigonométricos. 3. Cálculo de longitudes de un triángulo rectángulo, utilizando funciones trigonométricas.
MIÉRCOLES 11 OCTUBRE	DIFERENCIADO MATEMÁTICA 1	1. Bosquejo de la gráfica de funciones polinomiales. 2. Demostración de valores trigonométricos. 3. Cálculo de longitudes de un triángulo rectángulo, utilizando funciones trigonométricas.

<b>MIÉRCOLES 11 OCTUBRE</b>	<b>DIFERENCIADO HISTORIA</b>	Unidad N°5: "Territorio y sistemas de ciudades" Unidad N°6: "Ciudad como Utopía" Módulo PSU: "Imperialismo, Primera Guerra Mundial, Periodo Entreguerras (Revolución Rusa, Crisis Económica 1929, Totalitarismos"
<b>MIÉRCOLES 11 OCTUBRE</b>	<b>DIFERENCIADO BIOLOGÍA 1</b>	1. Organización del material genético en procariontes y eucariontes 2. Recombinación genética 3. Regulación de la expresión genética en procariontes y eucariontes: operon Lac, Operon AMPc, regulación en la replicación, transcripción y traducción en eucariontes.
<b>JUEVES 05 OCTUBRE</b>	<b>DIFERENCIADO BIOLOGÍA 2</b>	1. Organización del material genético en procariontes y eucariontes 2. Recombinación genética 3. Regulación de la expresión genética en procariontes y eucariontes: operon Lac, Operon AMPc, regulación en la replicación, transcripción y traducción en eucariontes.
<b>JUEVES 05 OCTUBRE</b>	<b>DIFERENCIADO FILOSOFÍA</b>	1. Percepción (definición, condicionantes, elementos internos y externos) objetividad, subjetividad e intersubjetividad; cognición y pensamiento.
<b>MARTES 03 OCTUBRE</b>	<b>DIFERENCIADO LENGUAJE 1</b>	1. Escritores latinoamericanos del siglo xx: disertación sobre un escritor de dicho periodo.
<b>MARTES 03 OCTUBRE</b>	<b>DIFERENCIADO LENGUAJE 2</b>	1. Escritores latinoamericanos del siglo xx: disertación sobre un escritor de dicho periodo.
<b>MARTES 03 OCTUBRE</b>	<b>DIFERENCIADO FÍSICA</b>	1. Formas de propagación del calor. 2. Equilibrio térmico. 3. Temperatura. 4. Calor. 5. Dilatación térmica 6. Calor específico 7. Ley de enfriamiento de Newton.