



## CALENDARIO DE EVALUACIONES

<b>7° BÁSICO A</b>					
<b>Asignatura</b>	<b>Temario</b>	<b>Instrumento de evaluación</b>	<b>Fecha de Evaluación</b>		
			<b>Sept.</b>	<b>Oct.</b>	<b>Nov.</b>
Artes Musicales	Representación de ambiente sonoro.	Trabajo	05		
Lengua y Literatura	Plan lector	Prueba escrita	06		
Lengua y Literatura	Identificar diferencias entre lenguaje objetivo y subjetivo, estructura de la noticia, vocabulario.	Prueba escrita	11		
Física	Clima, tiempo, elemtos y factores del clima, tipos de clima, cambio climatico, efecto invernadero (pág. 64 a 79 del texto)	Prueba escrita (50%)	11		
Tecnología	Identificando necesidades del entorno (avance proyecto)	Proyecto	12		
Artes Musicales	Interpretar secuencia ritmica con diferentes objetos tímbricos.	Trabajo		03	
Química	Crean objetos tecnologicos basados en el comportamiento de los gases.	Trabajo práctico		04	
Matemática	Resolver ecuaciones lineales utilizando el método copisi	Prueba escrita		08	
Tecnología	Investigación del entorno.	Proyecto		10	
Química	Identifican Leyes de los gases ideales (Boyle, Gay Lussac, Charles). comportamiento de un gas, cualitativa y cuantitativamente. Relacionan el comportamiento de los gases con la calidad del aire y el calentamiento global.	Prueba escrita		11	
Lengua y Literatura	Identificar aspectos elementales del texto argumentativo.	Prueba escrita			06
Tecnología	Planificación del proyecto: carta gantt del plan de trabajo.	Trabajo			07



Química	Explican sustancias y mezclas	Afiche			08
Biología	Microorganismos- Barreras del sistema inmune	Prueba escrita (60%) más trabajo en clases			12
Física	Fuerza - tipos de fuerzas (pág. 40 a 51 del texto)	Prueba escrita			13
Lengua y Literatura	Plan lector - Género dramático (instrucciones para cambiar la piel)	Prueba escrita			20
Música	Proceso de interpretación musica	Trabajo			21



**7° BÁSICO B**

Asignatura	Temario	Instrumento de evaluación	Fecha de Evaluación		
			Sept.	Oct.	Nov.
Artes Musicales	Representación de ambiente sonoro.	Trabajo	02		
Lengua y Literatura	Plan lector	Prueba escrita	04		
Historia	Civilización romana y aparición del cristianismo.	Prueba escrita	06		
Física	Clima, tiempo, elementos y factores del clima, tipos de clima, cambio climático, efecto invernadero (pág. 64 a 79 del texto)	Prueba escrita (50%)	10		
Lengua y Literatura	Identificar diferencias entre lenguaje objetivo y subjetivo, estructura de la noticia, vocabulario.	Prueba escrita	11		
Tecnología	Identificando necesidades del entorno (avance proyecto)	Proyecto	11		
Química	Crean objetos tecnológicos basados en el comportamiento de los gases.	Trabajo práctico		02	
Matemática	Resolver ecuaciones lineales utilizando el método copisi	Prueba escrita		08	
Tecnología	Investigación del entorno.	Proyecto		09	
Química	Identifican Leyes de los gases ideales (Boyle, Gay Lussac, Charles). comportamiento de un gas, cualitativa y cuantitativamente. Relacionan el comportamiento de los gases con la calidad del aire y el calentamiento global.	Prueba escrita		09	
Artes Musicales	Interpretar secuencia rítmica con diferentes objetos tímbricos.	Trabajo práctico		14	
Lengua y Literatura	Identificar aspectos elementales del texto argumentativo.	Prueba escrita			06
Tecnología	Planificación del proyecto: carta gantt del plan de trabajo.	Trabajo			06
Física	Fuerza - tipos de fuerzas (pág. 40 a 51 del texto)	Prueba escrita			12



Biología	Microorganismos- Barreras del sistema inmune	Prueba escrita (60%) más trabajo en clases			13
Música	Proceso de interpretación musical	Trabajo			18
Lengua y Literatura	Plan lector - Género dramático (instrucciones para cambiar la piel)	Prueba escrita			20



### 8° BÁSICO A

Asignatura	Temario	Instrumento de evaluación	Fecha de Evaluación		
			Sept.	Oct.	Nov.
Química	Modelos precursores del modelo actual del átomo (Thomson, Rutherford, Bohr). Partículas subatómicas (electrón, protón y neutrón). Número atómico (Z) y número masico (A).	Prueba escrita	03		
Inglés	Reconocer e identificar nuevo vocabulario relacionado sobre países, culturas y sus costumbres. -Practicar la habilidad de escritura en inglés creando oraciones sobre características específicas de dos países asignados. -Desarrollar la habilidad de escritura en inglés al realizar comparaciones entre los dos países asignados, utilizando adjetivos y estructuras comparativas. -Elaborar dos consejos (uno para cada país asignado) utilizando el verbo modal SHOULD.	Lapbook-Countries, cultures and customs	04		
Tecnología	Diseñar producto tecnológico Comunicar diseño Presentación digital	Guía 1 y 2	25		
Lengua y Literatura	Aplicando contenidos y utilizando herramientas tecnológicas.	Trabajo de redacción	25		
Artes Musicales	Interpretación del tema instrumental: Run run se fue pa'l norte	Trabajo	30		
Física	Confección circuito eléctrico en serie y paralelo.	Trabajo práctico (50%)		03	
Lengua y Literatura	Lectura complementaria: El curioso incidente del perro a medianoche- Mark Haddon	Prueba escrita		03	
Artes Musicales	Elaboración de video musical con el tema: El mercado de Testaccio.	Trabajo audiovisual		07	



Historia	El encuentro de dos mundos: - Redescubrimiento y Conquista de América - Conquista de Chile y Guerra de Arauco - La Sociedad Colonial y las Dinámicas de Frontera	Prueba escrita (30%)		08	
Química	Organización del átomo (electrósfera y núcleo), representación de diferentes átomos y moléculas y la interacción entre átomos para formar nuevas especies por medio de enlaces químicos.	Guía de trabajo		08	
Química	Diagramas atómicos (guía de la clase anterior)	Prueba escrita		15	
Lengua y Literatura	Lectura y análisis de textos de Medios de Comunicación. Redacción de textos de Medios de Comunicación siguiendo la estructura modelada y practicada en clases.			17	
Artes Musicales	Presentación de grupos musicales de su preferencia mediante Power Point	Trabajo			04
Biología	Principales eventos en torno a célula. - Estructura y función de la célula. - Diversidad celular	Evaluación escrita + Trabajo en clases			04
Química	Desarrollo de tabla periódica y sus propiedades.	Elaboración afiche			05
Lengua y Literatura	Lectura complementaria: Aysén la estación del olvido - Carlos Aránguiz	Prueba escrita			07
Biología	Elaborar modelos de diferentes tipos de célula.	Trabajo			11
Historia	La época contemporánea: La Ilustración, Revolución Francesa, Principales Movimientos Emancipadores				12
Física		Prueba escrita			14
Artes Musicales	Interpretación de tema musical (villancicos)	Presentación oral			18
Historia	Edad Moderna y Contemporánea: - Principales transformaciones del mundo moderno.	Prueba escrita (20%)			19
Química	Desarrollo de tabla periódica y sus propiedades.	Prueba escrita			19



Química	Registro de apuntes y desarrollo de actividades sugeridas en cuaderno o bitácora de la asignatura.	Revisión cuaderno			26
Artes Visuales	Valorar el trabajo desarrollado en la asignatura, evidenciado en el cuidado, el trabajo reflexivo, el trabajo constante y dedicado en el uso de los materiales propios (Croquera).	Croquera			29



### 8° BÁSICO B

Asignatura	Temario	Instrumento de evaluación	Fecha de Evaluación		
			Sept.	Oct.	Nov.
Inglés	Reconocer e identificar nuevo vocabulario relacionado sobre países, culturas y sus costumbres. -Practicar la habilidad de escritura en inglés creando oraciones sobre características específicas de dos países asignados. -Desarrollar la habilidad de escritura en inglés al realizar comparaciones entre los dos países asignados, utilizando adjetivos y estructuras comparativas. -Elaborar dos consejos (uno para cada país asignado) utilizando el verbo modal SHOULD.	Lapbook-Countries, cultures and customs	03		
Artes Visuales	Diseño de ilustraciones y plantillas para elaboración de estencil	Trabajo (Grabado Stencil)	05		
Química	Modelos precursores del modelo actual del átomo (Thomson, Rutherford, Bohr). Partículas subatómicas (electrón, protón y neutrón). Número atómico (Z) y número masico (A).	Prueba escrita	06		
Tecnología	Diseñar producto tecnológico Comunicar diseño Presentación digital	Guía 1 y 2	23		
Lengua y Literatura	Aplicando contenidos y utilizando herramientas tecnológicas.	Trabajo de redacción	23		
Artes Musicales	Interpretación del tema instrumental: Run run se fue pa'l norte	Trabajo		02	
Lengua y Literatura	Lectura complementaria: El curioso incidente del perro a medianoche- Mark Haddon	Prueba escrita		03	
Física	Confección circuito eléctrico en serie y paralelo.	Trabajo práctico (50%)		04	





Historia	El encuentro de dos mundos: - Redescubrimiento y Conquista de América - Conquista de Chile y Guerra de Arauco - La Sociedad Colonial y las Dinámicas de Frontera	Prueba escrita (30%)		10	
Química	Organización del átomo (electrósfera y núcleo), representación de diferentes átomos y moléculas y la interacción entre átomos para formar nuevas especies por medio de enlaces químicos.	Guía de trabajo		11	
Lengua y Literatura	Lectura y análisis de textos de Medios de Comunicación. Redacción de textos de Medios de Comunicación siguiendo la estructura modelada y practicada en clases.			17	
Química	Diagramas atómicos (guía de la clase anterior)	Prueba escrita		18	
Artes Musicales	Elaboración de video musical con el tema: El mercado de Testaccio.	Trabajo audiovisual		30	
Artes Musicales	Interpretación musical (villancicos)	Presentación trabajo oral			20
Biología	Principales eventos en torno a célula. - Estructura y función de la célula. - Diversidad celular.	Evaluación escrita + Trabajo en clases			05
Lengua y Literatura	Lectura complementaria: Aysén la estación del olvido - Carlos Aránguiz	Prueba escrita			07
Química	Desarrollo de tabla periódica y sus propiedades.	Elaboración afiche			08
Biología	Elaborar modelos de diferentes tipos de célula.	Trabajo			12
Historia	La época contemporánea: La Ilustración, Revolución Francesa, Principales Movimientos Emancipadores	Prueba escrita			14
Artes Musicales	Interpretación de tema musical				20
Historia	Edad Moderna y Contemporánea: - Principales transformaciones del mundo moderno.	Prueba escrita (20%)			21
Química	Desarrollo de tabla periódica y sus propiedades.	Prueba escrita			22



Química	Registro de apuntes y desarrollo de actividades sugeridas en cuaderno o bitácora de la asignatura.	Revisión cuaderno			29
Física					29
Artes Visuales	Valorar el trabajo desarrollado en la asignatura, evidenciado en el cuidado, el trabajo reflexivo, el trabajo constante y dedicado en el uso de los materiales propios (Croquera).	Croquera			29



**1° MEDIO A**

Asignatura	Temario	Instrumento de evaluación	Fecha de Evaluación		
			Sept.	Oct.	Nov.
Música	Creación rítmica con instrumentos no tradicionales		01		
Lengua y Literatura	Prueba de contenidos relacionados al teatro.	Prueba escrita	02		
Química	Investigar experimentalmente y explicar, usando evidencias, que la fermentación, la combustión provocada por un motor y un calefactor, y la oxidación e metales, entre otras, son reacciones químicas.	Prueba escrita	04		
Inglés	BROCHURE- PRESENT PERFECT TENSE	Trabajo práctico	05		
Biología	Niveles de organización ecológica, Propiedades de las poblaciones, Impacto del ser humano en los ecosistemas.	Prueba escrita + Trabajo en clases	12		
Tecnología	Evolución tecnológica Evolución de los entornos Efectos positivos y negativos	Mapa mental	26		
Taller competencia lectora	Guías de comprensión lectora	Trabajo en clases		02	
Física	Evolución histórica del conocimiento respecto a la luz: Contribución de diferentes científicos - Espectro electromagnético -Propagación rectilínea de la luz -Fenómenos luminosos: reflexión, refracción, reflexión interna total, difracción, interferencia y Efecto Doppler -Lentes	Prueba escrita		02	
Matemática	Resolver y representar sistema de ecuaciones utilizando el método de la reducción, sustitución, igualación.	Prueba escrita		08	
Química	Investigar experimentalmente y explicar, usando evidencias, que la fermentación, la combustión	Prueba escrita		09	



	provocada por un motor y un calefactor, y la oxidación de metales, entre otras, son reacciones químicas presentes en la vida diaria.				
Historia	Revolución Industrial, Colonialismo e Imperialismo	Prueba escrita		10	
Música	Creación video clip (canción a elección)	Trabajo		12	
Química	Desarrollar un modelo que describa cómo el número total de átomos no varía en una reacción química y cómo la masa se conserva aplicando la ley de la conservación de la materia.	Afiche		13	
Tecnología	Construcción de maqueta sobre cómo los entornos han evolucionado en torno a la tecnología y esto ha causado impactos en la sociedad y el ambiente.	Maqueta		17	
Biología	Flujo de materia y energía en los ecosistemas. - Fotosíntesis y respiración celular.	Prueba escrita + Trabajos prácticos en clases			07
Taller competencia lectora	Guías de comprensión lectora	Trabajo en clases			13
Historia	Primera Guerra mundial y Periodo de Entreguerras	Prueba escrita			14
Historia	Políticas de extensión territorial y ocupación del territorio nacional durante el Siglo XIX	Prueba escrita			19
Química	Desarrollar un modelo que describa cómo el número total de átomos no varía en una reacción química y cómo la masa se conserva aplicando la ley de la conservación de la materia.	Prueba escrita			20
Física	Astronomía en Chile y el mundo -Componentes del sistema solar -Cosmovisión de pueblos	Prueba escrita			28



	originarios respecto a la astronomía -Movimientos de la Tierra y la Luna -Fases de la Luna				
Artes Visuales	Valorar el trabajo desarrollado en la asignatura, evidenciado en el cuidado, el trabajo reflexivo, el trabajo constante y dedicado en el uso de los materiales propios.	Croquera			29



**1° MEDIO B**

Asignatura	Temario	Instrumento de evaluación	Fecha de Evaluación		
			Sept.	Oct.	Nov.
Biología	Niveles de organización ecológica, Propiedades de las poblaciones, Impacto del ser humano en los ecosistemas.	Prueba escrita + Trabajo en clases	02		
Lengua y Literatura	Prueba de contenidos relacionados al teatro.	Prueba escrita	03		
Música	Creación rítmica con instrumentos no tradicionales.	Trabajo	03		
Química	Investigar experimentalmente y explicar, usando evidencias, que la fermentación, la combustión provocada por un motor y un calefactor, y la oxidación de metales, entre otras, son reacciones químicas presentes en la vida diaria.	Guía de trabajo	04		
Artes Visuales	Diseñando mi casa: Diseño de vivienda en perspectiva oblicua	Trabajo	05		
Química	Investigar experimentalmente y explicar, usando evidencias, que la fermentación, la combustión provocada por un motor y un calefactor, y la oxidación e metales, entre otras, son reacciones químicas.	Prueba escrita	06		
Tecnología	Evolución tecnológica Evolución de los entornos Efectos positivos y negativos	Mapa mental	25		
Competencia lectora	Guías de comprensión lectora	Trabajo en clases		01	
Música	Creación rítmica	Presentación		03	
Matemática	Resolver y representar sistema de ecuaciones utilizando el método de la reducción, sustitución, igualación.	Prueba escrita		08	
Física	Evolución histórica del conocimiento respecto a la luz: Contribución de diferentes científicos -	Prueba escrita		10	



	Espectro electromagnético -Propagación rectilínea de la luz -Fenómenos luminosos: reflexión, refracción, reflexión interna total, difracción, interferencia y Efecto Doppler -Lentes				
Química	Investigar experimentalmente y explicar, usando evidencias, que la fermentación, la combustión provocada por un motor y un calefactor, y la oxidación de metales, entre otras, son reacciones químicas presentes en la vida diaria.	Prueba escrita		11	
Historia	Revolución Industrial, Colonialismo e Imperialismo	Prueba escrita		14	
Tecnología	Construcción de maqueta sobre cómo los entornos han evolucionado en torno a la tecnología y esto ha causado impactos en la sociedad y el ambiente.	Maqueta		16	
Competencia lectora	Guías de comprensión lectora	Trabajo en clases		29	
Biología	Flujo de materia y energía en los ecosistemas. - Fotosíntesis y respiración celular.	Prueba escrita + Trabajos prácticos en clases			04
Química	Desarrollar un modelo que describa cómo el número total de átomos no varía en una reacción química y cómo la masa se conserva aplicando la ley de la conservación de la materia.	Prueba escrita			15
Historia	Primera Guerra mundial y Periodo de Entreguerras	Prueba escrita			14
Artes Musicales	Creación video de clip	Trabajo			14
Historia	Políticas de extensión territorial y ocupación del territorio nacional durante el Siglo XIX	Prueba escrita			19
Química	Desarrollar un modelo que describa cómo el número total de átomos no varía en una reacción	Prueba escrita			22



	química y cómo la masa se conserva aplicando la ley de la conservación de la materia.				
Física	Astronomía en Chile y el mundo -Componentes del sistema solar -Cosmovisión de pueblos originarios respecto a la astronomía -Movimientos de la Tierra y la Luna -Fases de la Luna	Prueba escrita			28
Artes Visuales	Valorar el trabajo desarrollado en la asignatura, evidenciado en el cuidado, el trabajo reflexivo, el trabajo constante y dedicado en el uso de los materiales propios.	Croquera			29





## 2° MEDIO A

Asignatura	Temario	Instrumento de evaluación	Fecha de Evaluación		
			Sept.	Oct.	Nov.
Lengua y Literatura	Plan lector: FARENHEIT 451	Prueba escrita	03		
Tecnología	Innovaciones tecnológicas Impactos positivos y negativos Criterios éticos, ambientales, sociales y económicos	Mapa mental	03		
Química	Explicar, por medio de modelos y la experimentación, las propiedades de las soluciones en ejemplos cercanos.	Prueba escrita	04		
Ensayo SIMCE	Matemática - Lengua y Literatura		04		
Biología	Sistema endocrino - Regulación de la glicemia	Prueba escrita + trabajo en clases	05		
Historia	Antecedentes, desarrollo y desenlace de la Segunda Guerra Mundial y la Guerra Fría	Prueba escrita	12		
Lengua y Literatura	Texto Argumentativo	Prueba escrita	24		
Competencia lectora	Guías de comprensión lectora	Trabajo en clases		04	
Física		Portafolio		07	
Tecnología	Innovaciones tecnológicas -Impactos en la sociedad y ambiente - Criterios éticos, ambiental, económico y social.	Informe		08	
Música	Medios de registro y transmisión de la música	Exposición oral		09	
Química	Explicar, por medio de modelos y la experimentación, las propiedades de las soluciones en ejemplos cercanos.	Prueba escrita		09	
Lengua y Literatura	Aspectos estructurales y análisis de obras líricas	Prueba escrita		17	
Matemática	Función inversa - Análisis gráfico y algebraico de una función inversa	Trabajo en clases		17	
Música	Elaboración de videoclip	Trabajo			13



Biología	Genética y herencia - Ciclo y división celular. - Manipulación génica. Guía Sexualidad	Prueba escrita + trabajo en clases			14
Competencia lectora	Guías de comprensión lectora	Trabajo en clases			15
Física	Astronomía	ABP			18
Química	Propiedades coligativas	Presentación			20
Lengua y Literatura	Género dramático + plan lector (Hamlet)	Trabajo			21
Artes Visuales	Valorar el trabajo desarrollado en la asignatura, evidenciado en el cuidado, el trabajo reflexivo, el trabajo constante y dedicado en el uso de los materiales propios.	Croquera			29



**2° MEDIO B**

Asignatura	Temario	Instrumento de evaluación	Fecha de Evaluación		
			Sept.	Oct.	Nov.
Música	Interpretación de tema seleccionado	Trabajo práctico	02		
Química	Explicar , por medio de modelos y la experimentación, las propiedades de las soluciones en ejemplos cercanos.		02		
Inglés	Estructura gramatical llamada "Second Conditional". Estudiantes elaboran oraciones futuras irreales en forma afirmativa, negativa y de pregunta.	Cuadernillo	03		
Tecnología	Innovaciones tecnológicas Impactos positivos y negativos Criterios éticos, ambientales, sociales y económicos	Mapa mental	03		
Ensayo SIMCE	Matemática - Lengua y Literatura		04		
Química	Explicar, por medio de modelos y la experimentación, las propiedades de las soluciones en ejemplos cercanos.	Prueba escrita	05		
Lengua y Literatura	Género lírico	Prueba escrita	05		
Historia	Antecedentes, desarrollo y desenlace de la Segunda Guerra Mundial y la Guerra Fría	Prueba escrita	13		
Competencia lectora	Guías de comprensión lectora	Trabajo en clases	24		
Lengua y Literatura	Plan lector: Fahrenheit 451	Prueba escrita	27		
Música	Medios de registro y transmisión de la música.	Exposición oral		07	
Física		Portafolio		07	
Tecnología	Innovaciones tecnológicas -Impactos en la sociedad y ambiente - Criterios éticos, ambiental, económico y social.	Informe		08	



Química	Explicar, por medio de modelos y la experimentación, las propiedades de las soluciones en ejemplos cercanos.	Prueba escrita		10	
Matemática	Función inversa - Análisis gráfico y algebraico de una función inversa	Trabajo en clases		15	
Competencia lectora	Guías de comprensión lectora	Trabajo en clases		22	
Biología	Genética y herencia - Ciclo y división celular. - Manipulación génica. Guía Sexualidad	Prueba escrita + trabajo en clases			11
Música	Elaboración de videoclip	Trabajo			11
Lengua y Literatura	Género dramático + plan lector (Hamlet)				12
Física	Astronomía	ABP			18
Química	Propiedades coligativas	Presentación			19
Lengua y Literatura	Revisión de cuadernos y actividades realizadas	Trabajo en clases			20
Lengua y Literatura	Autoevaluación	Rúbrica			22
Artes Visuales	Valorar el trabajo desarrollado en la asignatura, evidenciado en el cuidado, el trabajo reflexivo, el trabajo constante y dedicado en el uso de los materiales propios.	Croquera			29



### 3° MEDIO A

Asignatura	Temario	Instrumento de evaluación	Fecha de Evaluación		
			Sept.	Oct.	Nov.
Ciencias para la Ciudadanía	Cálculo de la huella de carbono	Trabajo	02		
Artes Visuales	Proyecto mural comunitario: Diseño de ilustraciones para elaboración de mural comunitario en los espacios del establecimiento	Trabajo práctico	05		
Filosofía	El conocimiento, la ciencia y la verdad: Línea de tiempo con filósofos por época.	Prueba escrita	10		
Historia	Taller de Análisis Documental: Texto relativo a Guerra Fría en América Latina	Trabajo de pares	11		
Música	Presentación de creación de música experimental	Presentación	12		
Lengua y Literatura	Géneros discursivos en comunidades digitales	Prueba escrita	23		
Matemática	Concepto de función - Representación de funciones - Dominio y recorrido - Función lineal y afín - Función cuadrática	Prueba escrita	27		
Ed. Ciudadana	Taller de Análisis Documental: Lectura relacionada con Justicia y Derechos Humanos	Trabajo de pares		01	
Lengua y Literatura	"Almas en el río" Eleodoro Sanhueza			07	
Matemática	Función logarítmica y exponencial	Trabajo en clases		18	
Filosofía	Diálogo y conocimiento colectivo	Debate		29	
Ed. Ciudadana	Debate relativo a la realidad nacional y a la Formación Ciudadana	Debate			05
Música	Creación del Medley	Trabajo			07
Lengua y Literatura	Géneros discursivos				11
Historia	Temáticas relacionadas con actualidad nacional y formación ciudadana	Debate			13
Música	Proceso de Medley	Presentación			14
Filosofía	Trabajo en clases, revisión cuaderno	Cuaderno			19



Ed. Ciudadana	Contenidos Desarrollados el 2° semestre	Prueba escrita			19
Historia	Contenidos Desarrollados el 2° semestre	Prueba escrita			20
Filosofía	Autoevaluación; rúbrica guiada	Rúbrica			26



### 3° MEDIO B

Asignatura	Temario	Instrumento de evaluación	Fecha de Evaluación		
			Sept.	Oct.	Nov.
Ciencias para la Ciudadanía	Cálculo de la huella de carbono	Trabajo	04		
Filosofía	El conocimiento, la ciencia y la verdad: Línea de tiempo con filósofos por época.	Prueba escrita	09		
Música	Creación de música experimental	Trabajo	10		
Lengua y Literatura	Género discursivo en comunidades discursivas		24		
Historia	Siglo XX y Ecología	Prueba escrita		03	
Ed. Ciudadana	Estado y justicia	Prueba escrita		03	
Lengua y Literatura	"Almas en el río" Eleodoro Sanhueza			08	
Filosofía	Escritura de ensayo sobre desigualdad de género	Ensayo			04
Artes Musicales	Presentación de Medley	Trabajo			05
Ed. Ciudadana	Taller de Análisis Documental: Lectura relacionada con Justicia y Derechos Humanos	Trabajo en pares			05
Lengua y Literatura	Géneros discursivos en comunidades digitales	Prueba escrita			12
Historia	Debate relacionado a realidad nacional y formación ciudadana	Debate			14
Ed. Ciudadana	Debate relativo a la realidad nacional y a la Formación Ciudadana	Debate			14
Filosofía	Trabajo en clases, revisión cuaderno	Cuaderno			18
Artes Visuales	Autoevaluación	Rúbrica			19
Historia	Evaluación Global de la Asignatura	Prueba escrita			21
Filosofía	Autoevaluación; rúbrica guiada	Rúbrica			25
Ed. Ciudadana	Evaluación Global de la Asignatura	Prueba escrita			28



### ELECTIVOS

Asignatura	Temario	Instrumento de evaluación	Fecha de Evaluación		
			Sept.	Oct.	Nov.
Participación	Discusiones razonadas	Exposición	03		
Economía	Principios básicos de macroeconomía	Prueba escrita	13		
Expresión corporal	Interpretación de obra "Leyenda de las Tres Deidades" Trabajos en pequeños grupos según capítulos y trabajo en grupo masivo.	Trabajo en grupo	23		
Límites y derivadas	Control 1: Límite de Sucesiones - Control 2: Limite de funciones - Control 3	Controles acumulativos	30		
Filosofía Política	Relaciones de poder: Creación de podcast en donde aborden las relaciones de poder en la sociedad actual y lo contrasten con posturas filosóficas vistas en clases.	Podscast		05	
Expresión corporal	Trabajo grupal de Imitaciones "YO SOY".	Trabajo en grupo		09	
Filosofía Política	Ensayo argumentativo: Escritura de ensayo sobre desigualdad de género	Ensayo		10	
Ciencias de la Salud	Contaminantes y salud – Genética y salud	Control		14	
Biología molecular	Mutaciones y proteínas	Control		15	
Participación	Creación de una revista	Trabajo		17	
Límites y derivadas	Verificar algebraica y gráficamente las derivadas de funciones conocidas.	Prueba escrita		18	
Economía	Economía doméstica	Trabajo		24	
Economía	Economía laboral (Derechos laborales)	Trabajo			15
Participación		Debate			20
Filosofía Política	Exposición oral sobre problemas políticos contemporáneos.	Exposición			21
Filosofía Política	Evaluación de las actividades realizadas en clases	Trabajo en clases			27
Expresión corporal	Trabajo en clases. Se consideran todas las clases del semestre para esta calificación.	Trabajo en clases			28



