



CALENDARIO DE EVALUACIONES

7° BÁSICO A						
Asignatura	Temario	Instrumento de evaluación	Fecha de Evaluación			
			Ago.	Sept.	Oct.	Nov.
Matemática	Porcentajes Problemas y ejercicios de conjunto números enteros Operatoria en el conjunto de número naturales Multiplicación y división de fracciones Operatoria de multiplicación y división de fracciones Transformación de fracción a decimal y viceversa Operatoria de división y multiplicación de decimales	Prueba global	21			
Química	Identifican las leyes de los gases ideales (Boyle, Gay Lussac, Charles y aplican en la resolución de problemas para determinar la presión, el volumen o la temperatura de un gas.	Guía de trabajo (50%)	23			
Inglés	Demostrar conocimiento del Inglés al indicar verbos regulares e irregulares en sus distintos tiempos gramaticales (Base Form/ Past Simple/ Past Participle/ Translation)- (Quiz de verbos escrito).	Quiz	26			
Biología	Métodos de control de la natalidad, infecciones de transmisión sexual.	Presentación oral (40%) más trabajo en clases	27			
Artes Visuales	Acuarelas en gran formato para el montaje de una exposición grupal.	Trabajo	28			
Inglés	Reconocer e identificar nuevo vocabulario relacionado con alimentos y hábitos saludables. - Practicar la habilidad de escritura en inglés	Lapbook- Healthy Habits	28			



	<p>creando oraciones sobre las rutinas diarias de comidas (desayuno, almuerzo, cena). -Practicar la habilidad de escritura en inglés utilizando el verbo modal "should/shouldn't" para indicar qué alimentos se deben o no se deben consumir. - Elaborar una pirámide alimenticia en la que incluya productos clasificados en las siguientes cuatro categorías: alimentos y bebidas altos en grasa, azúcar y sal; productos cárnicos y lácteos; frutas y verduras; y granos y carbohidratos - Expresar en oraciones cuáles alimentos son del agrado del estudiante y cuáles no lo son.</p>					
Química	Identifican las leyes de los gases ideales (Boyle, Gay Lussac, Charles). Aplican las leyes de los gases en la resolución de problemas para determinar la presión, el volumen o la temperatura de un gas.	Prueba escrita	30			
Historia	Civilización romana y aparición del cristianismo.	Prueba escrita	27			
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, elementos y factores del clima, tipos de clima, cambio climático, efecto invernadero (pág. 64 a 79 del texto)	Prueba escrita (50%)		11		
Tecnología	Identificando necesidades del entorno (avance proyecto)	Proyecto		12		
Música	Interpretar secuencia rítmica con diferentes objetos tímbricos.	Trabajo			03	
Química	Crean objetos tecnológicos basados en el comportamiento de los gases.	Trabajo práctico			04	



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 musical	Trabajo				21



7° BÁSICO B

Asignatura	Temario	Instrumento de evaluación	Fecha de Evaluación			
			Ago.	Sept.	Oct.	Nov.
Matemática	Porcentajes -Operatoria combianada en números enteros -Operatoria de números naturales - Operatoria con números decimales -Resolución de problemas en el conjunto de los números enteros y naturales	Prueba global	21			
Química	Identifican las leyes de los gases ideales (Boyle, Gay Lussac, Charles) y aplican en la resolución de problemas para determinar la presión, el volumen o la temperatura de un gas.	Prueba escrita	21			
Inglés	Demostrar conocimiento del Inglés al indicar verbos regulares e irregulares en sus distintos tiempos gramaticales (Base Form/ Past Simple/ Past Participle/ Translation)- (Quiz de verbos escrito).	Quiz	26			
Artes Visuales	Acuarelas en gran formato para el montaje de una exposición grupal.	Trabajo	27			
Biología	Métodos de control de la natalidad, infecciones de transmisión sexual.	Presentación oral (40%) más trabajo en clases	28			
Química	Identifican las leyes de los gases ideales (Boyle, Gay Lussac, Charles). Aplican las leyes de los gases en la resolución de problemas para determinar la presión, el volumen o la temperatura de un gas.	Prueba escrita	28			
Inglés	Reconocer e identificar nuevo vocabulario relacionado con alimentos y hábitos saludables. - Practicar la habilidad de escritura en inglés	Lapbook- Healthy Habits	29			



	<p>creando oraciones sobre las rutinas diarias de comidas (desayuno, almuerzo, cena). -Practicar la habilidad de escritura en inglés utilizando el verbo modal "should/shouldn't" para indicar qué alimentos se deben o no se deben consumir. - Elaborar una pirámide alimenticia en la que incluya productos clasificados en las siguientes cuatro categorías: alimentos y bebidas altos en grasa, azúcar y sal; productos cárnicos y lácteos; frutas y verduras; y granos y carbohidratos - Expresar en oraciones cuáles alimentos son del agrado del estudiante y cuáles no lo son.</p>					
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		
Música	Interpretar secuencia rítmica con diferentes objetos tímbricos.	Trabajo		30		
Química	Crean objetos tecnológicos basados en el comportamiento de los gases.	Trabajo práctico			02	
Tecnología	Investigación del entorno.	Proyecto			09	
Química	Identifican Leyes de los gases ideales (Boyle, Gay Lussac, Charles). comportamiento de un gas, cualitativa y cuantitativamente.	Prueba escrita			09	



	Relacionan el comportamiento de los gases con la calidad del aire y el calentamiento global.					
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
Música	Proceso de interpretación musical	Trabajo				25



8° BÁSICO A

Asignatura	Temario	Instrumento de evaluación	Fecha de Evaluación			
			Ago.	Sept.	Oct.	Nov.
Matemática	Operatoria con números enteros. - Transformación decimales a fracción - Operatoria combinada decimales y fracciones - Potencias y sus propiedades	Evaluación Global	09			
Lengua y Literatura	Lectura complementaria: Emilia y la dama negra - Jacqueline Balcells y Ana María Güiraldes	Prueba escrita	22			
Biología	Nutrientes - Hábitos de vida saludable	Elaboración informe + Guías en clases	26			
Artes Visuales	Diseño de ilustraciones y plantillas para elaboración de stencil	Trabajo (Grabado Stencil)	26			
Historia	Principales transformaciones de la edad moderna - Revolución Científica - Humanismo y Renacimiento - Reforma y Contrarreforma	Prueba escrita	27			
Química	Modelos precursores del modelo actual del átomo (Thomson, Rutherford, Bohr). Partículas subatómicas (electrón, protón y neutrón). Número atómico (Z) y número masico (A).	Guías de trabajo en clases	27			
Tecnología	Problemáticas ambientales por el uso de la energía eléctrica. Identificar 3 problemáticas Causas y efectos Soluciones Reflexión	Disertaciones	28			
Lengua y Literatura	Unidad: ¿Qué es un enigma? Relatos policiales - referentes de tiempo Relatos de misterio - ambientes Comprensión y redacción de textos literarios (párrafos) con la tematica estudiada.	Prueba escrita	28			



Inglés	Demostrar conocimiento del Inglés al indicar verbos regulares e irregulares en sus distintos tiempos gramaticales (Base Form/ Past Simple/ Past Participle/ Translation)- (Quiz de verbos escrito).	Quiz	29			
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		
Artes Musicales	Interpretación del tema instrumental: Run run se fue pa'l norte	Trabajo		09		
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		
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 trabajo oral			21	
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
Historia	La época contemporánea: La Ilustración, Revolución Francesa, Principales Movimientos Emancipadores					12
Física		Prueba escrita				14
Artes Musicales	Interpretación de tema musical					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
Biología	Elaborar modelos de diferentes tipos de célula.	Trabajo				25
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			
			Ago.	Sept.	Oct.	Nov.
Matemática	Operatoria con números enteros. - Transformación decimales a fracción - Operatoria combinada decimales y fracciones - Potencias y sus propiedades	Evaluación Global	12			
Lengua y Literatura	Lectura complementaria: Emilia y la dama negra - Jacqueline Balcells y Ana María Güiraldes	Prueba escrita	22			
Tecnología	Problemáticas ambientales por el uso de la energía eléctrica. Identificar 3 problemáticas Causas y efectos Soluciones Reflexión	Disertaciones	26			
Biología	Nutrientes - Hábitos de vida saludable	Elaboración informe + Guías en clases	27			
Lengua y Literatura	Unidad: ¿Qué es un enigma? Relatos policiales - referentes de tiempo Relatos de misterio - ambientes Comprensión y redacción de textos literarios (párrafos) con la temática estudiada.	Prueba escrita	27			
Historia	Principales transformaciones de la edad moderna - Revolución Científica - Humanismo y Renacimiento - Reforma y Contrareforma	Prueba escrita	29			
Inglés	Demostrar conocimiento del Inglés al indicar verbos regulares e irregulares en sus distintos tiempos gramaticales (Base Form/ Past Simple/ Past Participle/ Translation)- (Quiz de verbos escrito).	Quiz	30			
Química	Modelos precursores del modelo actual del átomo (Thomson, Rutherford, Bohr). Partículas	Guías de trabajo en clases	30			



	subatómicas (electrón, protón y neutrón). Número atómico (Z) y número masico (A).					
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 Musicales	Interpretación del tema instrumental: Run run se fue pa'l norte	Trabajo		05		
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		
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	
Artes Musicales	Elaboración de video musical con el tema: El mercado de Testaccio.	Trabajo audiovisual			09	



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		Presentación trabajo oral			23	
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
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



Biología	Elaborar modelos de diferentes tipos de célula.	Trabajo				26
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			
			Ago.	Sept.	Oct.	Nov.
Tecnología	Evolución impacto ambiental impacto social materialidad Línea de tiempo artefacto tecnológico	Informe (15%) Línea tiempo (5%)	07			
Lengua y Literatura	Actividad evaluada en parejas		19			
Matemática	Productos notables -Reducción de términos semejantes -Operatoria en el conjunto de números racionales -Transformación de números decimales a fracción y viceversa -Evaluación de expresiones algebraicas -propiedad de las potencias.	Prueba global	22			
Tecnología	Elaboración de un objeto tecnológico con materiales reciclados.	Maqueta (30%)	22			
Historia	Periodo de Ensayos Constitucionales	Prueba escrita (25%)	27			
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.	Guía trabajo	28			
Artes Visuales	Diseñando mi casa: Diseño de vivienda en perspectiva oblicua	Trabajo	27			
Artes Musicales	Elaboración de instrumento musical melódico, interpretar pequeña pieza musical con el instrumento creado.	Trabajo	27			
Inglés	Demostrar conocimiento del Inglés al indicar verbos regulares e irregulares en sus distintos tiempos gramaticales (Base Form/ Past Simple/	Quiz	29			



	Past Participle/ Translation)- (Quiz de verbos escrito).					
Lengua y Literatura	Lectura complementaria " Campo de fresas"	Prueba escrita	30			
Artes Musicales	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	Guías 1,2 y 3		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	
Química	Investigar experimentalmente y explicar, usando evidencias, que la fermentación, la combustión provocada por un motor y un calefactor, y la	Prueba escrita			09	



	oxidación de metales, entre otras, son reacciones químicas presentes en la vida diaria.					
Historia	Revolución Industrial, Colonialismo e Imperialismo	Prueba escrita			10	
Artes Musicales	Creación video clip	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	
Taller competencia lectora	Guías de comprensión lectora	Trabajo en clases				13
Biología	Flujo de materia y energía en los ecosistemas. - Fotosíntesis y respiración celular.	Prueba escrita + Trabajos prácticos en clases				14
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
Artes Musicales	Autoevaluación: Trabajo en clases	Trabajo en clases				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 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



1° MEDIO B

Asignatura	Temario	Instrumento de evaluación	Fecha de Evaluación			
			Ago.	Sept.	Oct.	Nov.
Tecnología	Evolución impacto ambiental impacto social materialidad Línea de tiempo artefacto tecnológico	Informe (15%) Línea tiempo (5%)	14			
Lengua y Literatura	Actividad evaluada en parejas		20			
Matemática	Productos notables -Reducción de términos semejantes -Operatoria en el conjunto de números racionales -Transformación de números decimales a fracción y viceversa -Evaluación de expresiones algebraicas -propiedad de las potencias.	Prueba global	21			
Inglés	Formación verbos regulares pasado (-ED) - Present perfect (Ever/ never) -Conectores (Although / both....and) -Sugerencias (Should/shoudnt) -Vocabulario problemas de salud	Quiz	26			
Artes Musicales	Elaboración de instrumento musical melódico, interpretar pequeña pieza musical con el instrumento creado.	Trabajo	29			
Lengua y Literatura	Prueba del libro preguntas por mi tierra		29			
Historia	Periodo de Ensayos Constitucionales.	Prueba escrita	30			
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.	Guía trabajo	30			



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		
Artes Musicales	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	Guías 1,2 y 3		25		
Competencia lectora	Guías de comprensión lectora	Trabajo en clases			01	
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			10	
Química	Investigar experimentalmente y explicar, usando evidencias, que la fermentación, la combustión provocada por un motor y un calefactor, y la	Prueba escrita			11	



	oxidación de metales, entre otras, son reacciones químicas presentes en la vida diaria.					
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 química y cómo la masa se conserva aplicando la ley de la conservación de la materia.	Prueba escrita				22
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



2° MEDIO A

Asignatura	Temario	Instrumento de evaluación	Fecha de Evaluación			
			Ago.	Sept.	Oct.	Nov.
Tecnología	Medidas de mitigación para el uso de los recursos energéticos y materiales; Creación de un horno solar.	Trabajo práctico	12			
Artes Musicales	Interpretación de tema seleccionado	Trabajo práctico	28			
Inglés	Second Conditional -Lectura: "We found a hat" - Modal verbs (Shall-Would-Could-Can) -Refranes	Prueba escrita	28			
Matemática	Función lineal - Representación gráfica y algebraica de la función cuadrática - Características y elementos de la parábola.	Prueba escrita	29			
Artes Visuales	Diseño de escultura en pequeño formato inspirado en la figura humana	Trabajo práctico	29			
Lengua y Literatura	Plan lector: FARENHEIT 451	Prueba escrita		03		
Tecnología	Innovaciones tecnológicas Impactos positivos y negativos Criterios éticos, ambientales, sociales y económicos	Guías 1 y 2		03		
Química	Explicar, por medio de modelos y la experimentación, las propiedades de las soluciones en ejemplos cercanos.	Prueba escrita		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		12		
Matemática	Función inversa - Análisis gráfico y algebraico de una función inversa	Prueba escrita			03	



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	
Artes Musicales	Medios de registro y transmisión de la música.	Exposición oral			08	
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	
Artes Musicales	Elaboración de videoclip	Trabajo				13
Biología	Genética y herencia - Ciclo y división celular. - Manipulación génica.	Prueba escrita + trabajo en clases				14
Competencia lectora	Guías de comprensión lectora	Trabajo en clases				15
Física	Astronomía	ABP				18
Artes Musicales	Proceso de las evaluaciones 3 y 4					20
Química	Propiedades coligativas	Presentación				20
Biología	Sexualidad	Guía				21
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			
			Ago.	Sept.	Oct.	Nov.
Tecnología	Medidas de mitigación para el uso de los recursos energéticos y materiales; Creación de un horno solar.	Trabajo práctico	13			
Biología	Sistema endocrino - Regulación de la glicemia	Prueba escrita + trabajo en clases	26			
Artes Visuales	Diseño de escultura en pequeño formato inspirado en la figura humana	Trabajo práctico	26			
Inglés	Demostrar conocimiento del Inglés al indicar verbos regulares e irregulares en sus distintos tiempos gramaticales (Base Form/ Past Simple/ Past Participle/ Translation)- (Quiz de verbos escrito).	Prueba escrita	27			
Matemática	Función lineal - Representación gráfica y algebraica de la función cuadrática - Características y elementos de la parábola	Prueba escrita	29			
Química	Explicar, por medio de modelos y la experimentación, las propiedades de las soluciones en ejemplos cercanos.	Prueba escrita	29			
Lengua y Literatura	Género lírico	Prueba escrita	30			
Artes Musicales	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	Guías 1 y 2		03		
Química	Explicar, por medio de modelos y la experimentación, las propiedades de las soluciones en ejemplos cercanos.	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		
Matemática	Función inversa - Análisis gráfico y algebraico de una función inversa	Prueba escrita			03	
Artes Musicales	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	
Competencia lectora	Guías de comprensión lectora	Trabajo en clases			22	



Biología	Genética y herencia - Ciclo y división celular. - Manipulación génica.	Prueba escrita + trabajo en clases				11
Artes Musicales	Elaboración de videoclip	Trabajo				11
Lengua y Literatura	Género dramático + plan lector (Hamlet)					12
Biología	Sexualidad	Guía				18
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 Musicales	Proceso de las evaluaciones 3 y 4					25
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			
			Ago.	Sept.	Oct.	Nov.
Historia	Contenido 1° semestre	Prueba escrita	14			
Lengua y Literatura	"Casa tomada" "La metamorfosis" Vocabulario Interpretación de textos literarios	Prueba escrita	19			
Ed. Ciudadana	Contenido 1° semestre	Prueba escrita	20			
Inglés	Juegos de gramática: -Partes de una oración - Presente Simple -Futuro Simple -Formación de verbos en tercera persona singular	Prueba escrita	30			
Artes Visuales	Proyecto mural comunitario: Diseño de ilustraciones para elaboración de mural comunitario en los espacios del establecimiento	Trabajo práctico		05		
Matemática	Función lineal y afín - Función cuadrática	Controles acumulativos		06		
Filosofía	El conocimiento, la ciencia y la verdad: Línea de tiempo con filósofos por época.	Prueba escrita		10		
Ed. Ciudadana	Taller de Análisis Documental: Lectura relacionada con Justicia y Derechos Humanos	Trabajo de pares		10		
Historia	Taller de Análisis Documental: Texto relativo a Guerra Fría en América Latina	Trabajo de pares		11		
Artes Musicales	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		
Lengua y Literatura	"Almas en el río" Eleodoro Sanhueza				07	
Artes Musicales	Creación del Medley	Trabajo				
Filosofía	Diálogo y conocimiento colectivo	Debate			29	



Ed. Ciudadana	Debate relativo a la realidad nacional y a la Formación Ciudadana	Debate				05
Lengua y Literatura	Géneros discursivos					11
Historia	Temáticas relacionadas con actualidad nacional y formación ciudadana	Debate				13
Artes Musicales	Proceso de Medley					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
Artes Musicales	Autoevaluación: trabajo en clases	Trabajo en clases				21
Filosofía	Autoevaluación; rúbrica guiada	Rúbrica				26



3° MEDIO B

Asignatura	Temario	Instrumento de evaluación	Fecha de Evaluación			
			Ago.	Sept.	Oct.	Nov.
Lengua y Literatura	"Casa tomada" "La metamorfosis" Vocabulario Interpretación de textos literarios	Prueba escrita	20			
Artes Visuales	Proyecto mural comunitario: Diseño de ilustraciones para elaboración de mural comunitario en los espacios del establecimiento	Trabajo práctico	27			
Matemática	Función lineal y afín Función cuadrática	Controles acumulativos	28			
Ed. Ciudadana	Taller de Análisis Documental: Lectura relacionada con Justicia y Derechos Humanos	Trabajo en pares	29			
Filosofía	El conocimiento, la ciencia y la verdad: Línea de tiempo con filósofos por época.	Prueba escrita		09		
Artes Musicales	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
Artes Musicales	Proceso en la interpretación de Medley	Trabajo				12
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			
			Ago.	Sept.	Oct.	Nov.
Expresión corporal	Presentación e interpretación de historias infantiles para niños/as de enseñanza básica en escuela Nieves del Sur. Trabajo grupal (Pendiente del 1° Semestre)	Presentación	14			
Probabilidades	Probabilidad Clásica Diagrama de Árbol Triángulo de Pascal.	Prueba escrita	26			
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	29			
Economía	Imperfecciones de los mercados económicos.	Prueba escrita	30			
Geografía	Planificación territorial y conflictos del espacio.	Prueba escrita	30			
Límites	Sucesiones - Cotas superiores, cotas inferiores - Supremos e ínfimos - Convergencia de sucesiones - Cálculo de límite de sucesiones	Prueba escrita	30			
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	Control 1: Límite de Sucesiones - Control 2: Limite de funciones - Control 3	Controles acumulativos			04	
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	
Participación	Creación de una revista	Trabajo			24	



Economía	Economía domestica	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