



CALENDARIO EVALUACIONES SUMATIVAS
2º SEMESTRE 2021

Estimados estudiantes y apoderados(as):

A continuación, se entrega el calendario de evaluaciones sumativas semestral para su preparación y acompañamiento, realizando las siguientes indicaciones:

- Cada asignatura tiene como máximo dos evaluaciones sumativas al semestre, a excepción de las asignaturas de matemática y lenguaje de 7º Básico a 2º Medio, que tendrán tres.
- No se entrega la totalidad de evaluaciones sumativas consideradas en el punto anterior, debido a la naturaleza de cada asignatura, por lo que, se actualizará este calendario con las fechas que faltan en la siguiente reunión de apoderados.
- Cada modificación en este calendario en alguna de las asignaturas, será informada con antelación a los correos de los estudiantes, por lo que es su responsabilidad rendirla en la fecha establecida.
- Esta evaluación sumativa considera el 70% de una calificación, el 30% restante corresponde a la evaluación formativa, por esa razón es calendarizada e informada, y puede consistir en una prueba o trabajo.
- Las indicaciones del trabajo, objetivos, rúbricas, pautas de corrección u otras, se encuentran registradas en el apartado de evaluaciones en el tablón de cada asignatura (classroom) para su conocimiento.
- Estas evaluaciones son de carácter obligatorio, por lo que, su inasistencia debe ser justificada debidamente por el apoderado.



7º BÁSICO A			
FECHA	ASIGNATURA	INSTRUMENTO	OBJETIVOS DE APRENDIZAJE EVALUADO
25 Ago	Lengua y Literatura	Prueba (Formulario de Google)	Lectura complementaria “Emilia, cuatro enigmas de verano”
06 Sept.	Matemática	Prueba (Formulario de Google)	Mostrar que comprenden la adición y la sustracción de números enteros: representando los números enteros en la recta numérica y dándole significado a los símbolos + y - según el contexto (por ejemplo: un movimiento en una dirección seguido de un movimiento equivalente en la posición opuesta no representa ningún cambio de posición).
08 Sept.	Ciencias Naturales	Prueba (Formulario de Google)	<u>Biología:</u> Explicar la formación de un nuevo individuo, considerando, el ciclo menstrual, métodos de control de la natalidad, paternidad y la maternidad responsable. <u>Física:</u> Planificar y conducir una investigación experimental para proveer evidencias que expliquen los efectos de las fuerzas gravitacional, de roce y elástica, entre otras, en situaciones cotidianas. <u>Química:</u> Investigar experimentalmente y explicar la clasificación de la materia en sustancias puras y mezclas, los procedimientos de separación de mezclas, considerando su aplicación industrial en la metalurgia, la minería y el tratamiento de aguas servidas, entre otros.
09 Sept.	Lengua y Literatura	Producción de textos	Géneros Literarios.
22 Sept.	Tecnología	Trabajo práctico	La historia del Dibujo en la humanidad, y origen de los objetos tecnológicos.
24 Sept.	Inglés	Prueba (Formulario de Google)	Identificar información específica de textos escritos y orales, utilizando tiempo presente simple en forma afirmativa, negativa e interrogativa más adverbios de frecuencia describiendo rutinas diarias.
24 Sept.	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Prueba (Formulario de Google)	Identificar los elementos característicos y de continuidad y cambio presentes en las culturas clásicas en el periodo antiguo y medieval. Herencia de las sociedades grecorromanas y medievales <u>En su libro de textos:</u> Desde la Antigua Roma, hasta las transformaciones en Europa durante los últimos siglos medievales (Pág. 88-166)
30 Sept.	Artes Visuales	Trabajo	Propuesta Mural
07 Oct.	Matemática	Prueba Bicentenario (Aptus)	Mostrar que comprenden la adición y la sustracción de números enteros: representando los números enteros en la recta numérica, representándolas de manera concreta, pictórica y simbólica; y resolviendo problemas en contextos cotidianos.



Unidad Técnica Pedagógica

			Mostrar que comprenden el concepto de porcentaje: representándolo de manera pictórica, calculando de varias maneras, aplicándolo a situaciones sencillas y aplicándolo a situaciones sencillas.
15 Nov.	Inglés	Trabajo	Demostrar conocimiento y uso del lenguaje, exponiendo y respondiendo oralmente sobre un tema, empleando funciones de la unidad.
26 Nov.	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Prueba (Formulario de Google)	Reconocer en expresiones culturales latinoamericanas del presente la confluencia del legado de múltiples civilizaciones, como la maya, azteca, inca, griega, romana y europea <u>En su libro de texto:</u> ¿De qué modos se manifiesta hoy la herencia de las grandes civilizaciones americanas?. (Pág. 168- 216)



7º BÁSICO B			
FECHA	ASIGNATURA	INSTRUMENTO	OBJETIVOS DE APRENDIZAJE EVALUADO
25 Ago	Lengua y Literatura	Prueba (Formulario de Google)	Lectura complementaria "Emilia, cuatro enigmas de verano"
06 Sept.	Matemática	Prueba (Formulario de Google)	Mostrar que comprenden la adición y la sustracción de números enteros: representando los números enteros en la recta numérica y dándole significado a los símbolos + y - según el contexto (por ejemplo: un movimiento en una dirección seguido de un movimiento equivalente en la posición opuesta no representa ningún cambio de posición).
08 Sept.	Ciencias Naturales	Prueba (Formulario de Google)	<u>Biología:</u> Explicar la formación de un nuevo individuo, considerando, el ciclo menstrual, métodos de control de la natalidad, paternidad y la maternidad responsable. <u>Física:</u> Planificar y conducir una investigación experimental para proveer evidencias que expliquen los efectos de las fuerzas gravitacional, de roce y elástica, entre otras, en situaciones cotidianas. <u>Química:</u> Investigar experimentalmente y explicar la clasificación de la materia en sustancias puras y mezclas, los procedimientos de separación de mezclas, considerando su aplicación industrial en la metalurgia, la minería y el tratamiento de aguas servidas, entre otros.
09 Sept.	Educación Física	Guía - Rúbrica (Actividad Teórico-Práctica)	Niveles de Actividad Física; Frecuencia Cardíaca; Registro de Pulso; Intensidades del Ejercicio; Estilo de Vida Saludable Proceso para tomar el pulso. (Registro y Toma de Pulso Individual)
10 Sept.	Lengua y Literatura	Producción de textos	Géneros Literarios.
23 Sept.	Inglés	Prueba (Formulario de Google)	Identificar información específica de textos escritos y orales, utilizando tiempo presente simple en forma afirmativa, negativa e interrogativa más adverbios de frecuencia describiendo rutinas diarias.
24 Sept.	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Prueba (Formulario de Google)	Identificar los elementos característicos y de continuidad y cambio presentes en las culturas clásicas en el periodo antiguo y medieval. Herencia de las sociedades grecorromanas y medievales <u>En su libro de textos:</u> Desde la Antigua Roma, hasta las transformaciones en Europa durante los últimos siglos medievales (Pág. 88-166)
28 Sept.	Artes Visuales	Trabajo	Propuesta Mural
06 Oct.	Matemática	Prueba Bicentenario (Aptus)	Mostrar que comprenden la adición y la sustracción de números enteros: representando los números enteros en la recta numérica, representándolas de



Unidad Técnica Pedagógica

			manera concreta, pictórica y simbólica; y resolviendo problemas en contextos cotidianos. Mostrar que comprenden el concepto de porcentaje: representándolo de manera pictórica, calculando de varias maneras, aplicándolo a situaciones sencillas y aplicándolo a situaciones sencillas.
22 Sept.	Tecnología	Trabajo práctico	La historia del Dibujo en la humanidad, y origen de los objetos tecnológicos.
11 Nov.	Educación Física	Guía - Rúbrica (Actividad Teórico - Práctica)	Calentamiento General; Capacidades Fisco- Motrices; Frecuencia Cardiaca- Pulso; Frecuencia Respiratoria. Circuito de Habilidades Motrices Combinadas Individual. (locomoción-manipulación).
15 Nov.	Inglés	Trabajo	Demostrar conocimiento y uso del lenguaje, exponiendo y respondiendo oralmente sobre un tema, empleando funciones de la unidad.
26 Nov.	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Prueba (Formulario de Google)	Reconocer en expresiones culturales latinoamericanas del presente la confluencia del legado de múltiples civilizaciones, como la maya, azteca, inca, griega, romana y europea <u>En su libro de texto:</u> ¿De qué modos se manifiesta hoy la herencia de las grandes civilizaciones americanas?. (Pág. 168- 216)



8º BÁSICO A			
FECHA	ASIGNATURA	INSTRUMENTO	OBJETIVOS DE APRENDIZAJE EVALUADO
26 Ago.	Lengua y Literatura	Prueba (Formulario de Google)	Lectura complementaria “Cinco pepitas de naranja”; “El carbunco azul”
06 Sept.	Matemática	Prueba (Formulario de Google)	Mostrar que comprenden la multiplicación de números enteros: aplicando la regla de los signos de la operación y resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios. Mostrar que comprenden las raíces cuadradas de números naturales: estimándolas de manera intuitiva y representándolas de manera concreta, pictórica y simbólica. Explicar, de manera concreta, pictórica y simbólica, la validez del teorema de Pitágoras y aplicar a la resolución de problemas geométricos y de la vida cotidiana.
07 Sept	Ciencias Naturales	Prueba (Formulario de Google)	<u>Biología:</u> Desarrollar modelos que expliquen la relación entre la función de una célula y sus partes, considerando, sus estructuras, células eucariontes (animal y vegetal) y procariontes, tipos celulares. <u>Física:</u> Analizar un circuito eléctrico domiciliario y comparar experimentalmente los circuitos eléctricos, en serie y en paralelo, en relación con la, energía eléctrica, diferencia de potencial, intensidad de corriente, potencia eléctrica, resistencia eléctrica, eficiencia energética. <u>Química:</u> Usar la tabla periódica como un modelo para predecir las propiedades relativas de los elementos químicos basándose en los patrones de sus átomos, considerando, el número atómico, la masa atómica, la conductividad eléctrica, la conductividad térmica, el brillo, los enlaces que se pueden formar.
09 Sept.	Lengua y Literatura	Producción de textos	Género Narrativo.
20 Sept.	Tecnología	Trabajo práctico	El dibujo técnico en diseño y fabricación de los objetos tecnológicos.
24 Sept.	Inglés	Prueba (Formulario de Google)	Describir acciones del pasado utilizando tiempo verbal pasado simple en forma afirmativa, negativa e interrogativa, más expresiones de tiempo.
24 Sept.	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Prueba (Formulario de Google)	Reconocer elementos de continuidad y cambios en los acontecimientos que dieron origen al mundo moderno, tales como el desarrollo del humanismo y el Renacimiento artístico, la formación del Estado moderno y la economía mercantilista, el impacto de la imprenta en la difusión de ideas, la consolidación de la ciencia moderna, la ruptura de la unidad religiosa de Europa y la llegada de los europeos a América. <u>En su libro de texto:</u> Cambios y continuidades que dieron origen al mundo moderno (p. 10-64)
29 Sept.	Artes Visuales	Trabajo	Creación artística: “El cuidado del medio ambiente”
05 Oct.	Matemática	Prueba	Mostrar que comprenden la función afín: generalizándola como la suma de una



Unidad Técnica Pedagógica

		(Formulario de Google)	constante con una función lineal. Trasladando funciones lineales en el plano cartesiano. Determinando el cambio constante de un intervalo a otro, de manera gráfica y simbólica, de manera manual y/o con software educativo. Mostrar que comprenden las medidas de posición, percentiles y cuartiles: Identificando la población que está sobre o bajo el percentil. Representándolas con diagramas, incluyendo el diagrama de cajón, de manera manual y/o con software educativo. Utilizándolas para comparar poblaciones.
18 Nov.	Inglés	Trabajo	Demostrar conocimiento y uso del lenguaje, exponiendo y respondiendo oralmente sobre un tema, empleando funciones de la unidad.
26 Nov.	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Prueba (Formulario de Google)	Analizar la administración imperial y el rol de la ciudad en el continente, el proceso de formación de la sociedad colonial americana, la importancia de los mercados americanos y la economía extractivista en el comercio atlántico y las diversas formas de convivencia y conflicto que surgieron entre españoles, mestizos e indígenas durante la Colonia en Chile. <u>En su libro de texto:</u> Impacto de la colonización española en América y Chile (p. 70-120)



8º BÁSICO B			
FECHA	ASIGNATURA	INSTRUMENTO	OBJETIVOS DE APRENDIZAJE EVALUADO
25 Ago.	Lengua y Literatura	Prueba (Formulario de Google)	Lectura complementaria “Cinco pepitas de naranja”; “El carbunclito azul”
07 Sept.	Matemática	Prueba (Formulario de Google)	Mostrar que comprenden la multiplicación de números enteros: aplicando la regla de los signos de la operación y resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios. Mostrar que comprenden las raíces cuadradas de números naturales: estimándolas de manera intuitiva y representándolas de manera concreta, pictórica y simbólica. Explicar, de manera concreta, pictórica y simbólica, la validez del teorema de Pitágoras y aplicar a la resolución de problemas geométricos y de la vida cotidiana.
07 Sept	Ciencias Naturales	Prueba (Formulario de Google)	<u>Biología:</u> Desarrollar modelos que expliquen la relación entre la función de una célula y sus partes, considerando, sus estructuras, células eucariontes (animal y vegetal) y procariontes, tipos celulares. <u>Física:</u> Analizar un circuito eléctrico domiciliario y comparar experimentalmente los circuitos eléctricos, en serie y en paralelo, en relación con la, energía eléctrica, diferencia de potencial, intensidad de corriente, potencia eléctrica, resistencia eléctrica, eficiencia energética. <u>Química:</u> Usar la tabla periódica como un modelo para predecir las propiedades relativas de los elementos químicos basándose en los patrones de sus átomos, considerando, el número atómico, la masa atómica, la conductividad eléctrica, la conductividad térmica, el brillo, los enlaces que se pueden formar.
10 Sept.	Lengua y Literatura	Producción de textos	Género Narrativo.
10 Sept.	Educación Física	Guía - Rúbrica (Actividad Teórico-Práctica)	Niveles de Actividad Física; Frecuencia Cardíaca; Registro de Pulso; Intensidades del Ejercicio; Estilo de Vida Saludable; Proceso para tomar el pulso.
20 Sept.	Tecnología	Trabajo práctico	El dibujo técnico en diseño y fabricación de los objetos tecnológicos.
23 Sept.	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Prueba (Formulario de Google)	Reconocer elementos de continuidad y cambios en los acontecimientos que dieron origen al mundo moderno, tales como el desarrollo del humanismo y el Renacimiento artístico, la formación del Estado moderno y la economía mercantilista, el impacto de la imprenta en la difusión de ideas, la consolidación de la ciencia moderna, la ruptura de la unidad religiosa de Europa y la llegada de los europeos a América. <u>En su libro de texto:</u> Cambios y continuidades que dieron origen al mundo moderno (p. 10-64)



Unidad Técnica Pedagógica

24 Sept.	Inglés	Prueba (Formulario de Google)	Describir acciones del pasado utilizando tiempo verbal pasado simple en forma afirmativa, negativa e interrogativa, más expresiones de tiempo.
29 Sept.	Artes Visuales	Trabajo	Creación artística: "El cuidado del medio ambiente"
07 Oct.	Matemática	Prueba (Formulario de Google)	Mostrar que comprenden la función afín: generalizándola como la suma de una constante con una función lineal. Trasladando funciones lineales en el plano cartesiano. Determinando el cambio constante de un intervalo a otro, de manera gráfica y simbólica, de manera manual y/o con software educativo. Mostrar que comprenden las medidas de posición, percentiles y cuartiles: Identificando la población que está sobre o bajo el percentil. Representándolas con diagramas, incluyendo el diagrama de cajón, de manera manual y/o con software educativo. Utilizándolas para comparar poblaciones.
12 Nov.	Educación Física	Guía - Rúbrica (Actividad Teórico - Práctica)	Calentamiento General; Capacidades Físico- Motrices; Frecuencia Cardíaca- Pulso; Frecuencia Respiratoria. Círculo de Habilidades Motrices Combinadas Individual. (locomoción-manipulación).
18 Nov.	Inglés	Trabajo	Demostrar conocimiento y uso del lenguaje, exponiendo y respondiendo oralmente sobre un tema, empleando funciones de la unidad.
25 Nov.	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Prueba (Formulario de Google)	Analizar la administración imperial y el rol de la ciudad en el continente, el proceso de formación de la sociedad colonial americana, la importancia de los mercados americanos y la economía extractivista en el comercio atlántico y las diversas formas de convivencia y conflicto que surgieron entre españoles, mestizos e indígenas durante la Colonia en Chile. <u>En su libro de texto:</u> Impacto de la colonización española en América y Chile (p. 70-120)



1º MEDIO A

FECHA	ASIGNATURA	INSTRUMENTO	OBJETIVOS DE APRENDIZAJE EVALUADO
27 Ago	Lengua y Literatura	Trabajo de Análisis	Elementos de la narración.
02 Sept.	Ciencias Naturales	Prueba (Formulario de Google)	<u>Biología:</u> Investigar y explicar cómo se organizan e interactúan los seres vivos en diversos ecosistemas, a partir de ejemplos de Chile, considerando los niveles de organización de los seres vivos y las interacciones biológicas. <u>Física:</u> Explicar fenómenos luminosos, como la reflexión, la refracción, la interferencia y el efecto Doppler, entre otros, por medio de la experimentación y el uso de modelos, considerando los modelos corpuscular y ondulatorio de la luz, las características y la propagación de la luz, la formación de imágenes, la formación de colores, sus aplicaciones tecnológicas. <u>Química:</u> Establecer relaciones cuantitativas entre reactantes y productos en reacciones químicas (estequiometría) y explicar la formación de compuestos útiles para los seres vivos, como la formación de la glucosa en la fotosíntesis.
03 Sept.	Matemática	Prueba (Formulario de Google)	Resolver potencias de base racional y exponente entero, utilizando las propiedades de la multiplicación y división de potencias y relacionándolas con el crecimiento y decrecimiento de cantidades; resolviendo problemas de la vida diaria y otras asignaturas.
20 Sept.	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Prueba (Formulario de Google)	Reconocer las principales transformaciones acaecidas durante el S. XIX e inicios del S: XX y como estas influenciaron el contexto político, social y geográfico ad portas de la primera guerra mundial, tanto a nivel macro (Mundial), como a nivel local (Chile). <u>En su libro de texto:</u> Desde “El estado nacional y liberalismo en Europa y América” hasta “Las contradicciones del Progreso” (Pág. 8- 136)
21 Sept. Modificación: Esta evaluación ha sido postergada para el 27 de septiembre.	Inglés	Prueba	Demostrar comprensión auditiva y lectora de ideas generales e información explícita en textos que emplean funciones de la unidad. - Escribir y completar oraciones con funciones de la unidad. Funciones de la unidad: preguntar e indicar cómo llegar a lugares, unir ideas con conectores, describir acciones pasadas que continúan en el presente (presente perfecto y marcadores temporales). Preguntar y responder sobre la duración de una acción usando “How long”, “since” y “for”.
23 Sept.	Tecnología	Trabajo practico	El desafío de la unidad es crear un servicio utilizando y aplicando recursos y tecnologías de la información y la comunicación (TIC).



Unidad Técnica Pedagógica

30 Sept.	Matemática	Prueba Bicentenario (Aptus)	<p>Mostrar que comprenden las potencias de base racional y exponente entero: Transfiriendo propiedades de la multiplicación y división de potencias a los ámbitos numéricos correspondientes. Relacionándolas con el crecimiento y decrecimiento de cantidades.</p> <p>Desarrollar los productos notables de manera concreta, pictórica y simbólica: Trabajando el cuadrado de binomio y la suma por su diferencia. Trabajando otros productos notables. Completando el cuadrado del binomio.</p> <p>Utilizándolos en la reducción y desarrollo de expresiones algebraicas. Aplicándolos a situaciones concretas.</p>
01 Oct.	Artes Visuales	Trabajo	Creación artística: "Diseño urbano y pintura mural"
28 Oct.	Lengua y Literatura	Prueba (Formulario de Google)	Competencia Lectora
11 Nov. (fecha límite)	Lengua y Literatura	Crítica Literaria Kamishibai	Selección Cuentos "Subterra" y "subsole" El Túnel Drama "Edipo Rey"
16 Nov.	Inglés	Trabajo	Demostrar conocimiento y uso del lenguaje, exponiendo y respondiendo oralmente sobre un tema, empleando funciones de la unidad. - Escribir textos con funciones de la unidad. Funciones de la unidad: describir predicciones, posibilidades, necesidades y promesas usando verbos modales, entregar información específica por medio de pronombres relativos, describir procesos y acciones en los que el agente no es relevante (voz pasiva).
22 Nov.	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Prueba (Formulario de Google)	Identificar cuál fue el impacto y el alcance de las políticas de expansión territorial del estado chileno, tanto en su dimensión geográfica, diplomática internacional y de la integración forzada de territorio y etnias dentro del territorio chileno. Y cómo esta dinámica ha afectado la forma de desarrollo que existe entre el estado y los pueblos indígenas chilenos en la actualidad. <u>En su libro de texto:</u> ¿De qué manera afectaron a la población las políticas estatales de expansión? (Pág. 138-194)



1º MEDIO B			
FECHA	ASIGNATURA	INSTRUMENTO	OBJETIVOS DE APRENDIZAJE EVALUADO
27 Ago.	Lengua y Literatura	Trabajo de Análisis	Elementos de la narración
01 Sept.	Matemática	Prueba (Formulario de Google)	Resolver potencias de base racional y exponente entero, utilizando las propiedades de la multiplicación y división de potencias y relacionándolas con el crecimiento y decrecimiento de cantidades; resolviendo problemas de la vida diaria y otras asignaturas.
02 Sept.	Ciencias Naturales	Prueba (Formulario de Google)	<u>Biología:</u> Investigar y explicar cómo se organizan e interactúan los seres vivos en diversos ecosistemas, a partir de ejemplos de Chile, considerando los niveles de organización de los seres vivos y las interacciones biológicas. <u>Física:</u> Explicar fenómenos luminosos, como la reflexión, la refracción, la interferencia y el efecto Doppler, entre otros, por medio de la experimentación y el uso de modelos, considerando los modelos corpuscular y ondulatorio de la luz, las características y la propagación de la luz, la formación de imágenes, la formación de colores, sus aplicaciones tecnológicas. <u>Química:</u> Establecer relaciones cuantitativas entre reactantes y productos en reacciones químicas (estequiometría) y explicar la formación de compuestos útiles para los seres vivos, como la formación de la glucosa en la fotosíntesis.
08 Sept.	Educación Física	Guía – Rúbrica (Actividad Teórico - Práctica)	Actividad Física; Niveles de Actividad Física; Condición Física; Posición Anatómica Básica; Planos y Ejes de Movimiento; Hábitos de Estilo de Vida Saludable. Diseño y Ejecución de Rutina de ejercicios para realizar en espacio reducido Individual. (sentados)
20 Sept.	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Prueba (Formulario de Google)	Reconocer las principales transformaciones acaecidas durante el S. XIX e inicios del S: XX y como estas influenciaron el contexto político, social y geográfico ad portas de la primera guerra mundial, tanto a nivel macro (Mundial), como a nivel local (Chile). <u>En su libro de texto:</u> Desde “El estado nacional y liberalismo en Europa y América” hasta “Las contradicciones del Progreso” (Pág. 8- 136)
23 Sept.	Tecnología	Trabajo practico	El desafío de la unidad es crear un servicio utilizando y aplicando recursos y tecnologías de la información y la comunicación (TIC).
21 Sept. Modificación: Esta evaluación	Inglés	Prueba	Demostrar comprensión auditiva y lectora de ideas generales e información explícita en textos que emplean funciones de la unidad. - Escribir y completar oraciones con funciones de la unidad. Funciones de la unidad: preguntar e indicar

ha sido postergada para el 27 de septiembre.



Unidad Técnica Pedagógica

			cómo llegar a lugares, unir ideas con conectores, describir acciones pasadas que continúan en el presente (presente perfecto y marcadores temporales). Preguntar y responder sobre la duración de una acción usando “How long”, “since” y “for”.
28 Sept.	Matemática	Prueba Bicentenario (Aptus)	Mostrar que comprenden las potencias de base racional y exponente entero: Transfiriendo propiedades de la multiplicación y división de potencias a los ámbitos numéricos correspondientes. Relacionándolas con el crecimiento y decrecimiento de cantidades. Desarrollar los productos notables de manera concreta, pictórica y simbólica: Trabajando el cuadrado de binomio y la suma por su diferencia. Trabajando otros productos notables. Completando el cuadrado del binomio. Utilizándolos en la reducción y desarrollo de expresiones algebraicas. Aplicándolos a situaciones concretas.
01 Oct.	Artes Visuales	Trabajo	Creación artística: “Diseño urbano y pintura mural”
28 Oct.	Lengua y Literatura	Prueba	Competencia Lectora
11 Nov. (fecha límite)	Lengua y Literatura	Crítica Literaria Kamishibai	Selección Cuentos “Subterra” y “subsole” El Túnel Drama “Edipo Rey”
10 Nov.	Educación Física	Guía – Rúbrica (Actividad Teórico - Práctica)	Intensidad Moderada; Intensidad Vigorosa; Resistencia Anaeróbica; Resistencia Aeróbica; Principios básicos de entrenamiento; Condición Física; Nivel de Actividad Física Moderado a Intenso.
16 Nov.	Inglés	Trabajo	Demostrar conocimiento y uso del lenguaje, exponiendo y respondiendo oralmente sobre un tema, empleando funciones de la unidad. - Escribir textos con funciones de la unidad. Funciones de la unidad: describir predicciones, posibilidades, necesidades y promesas usando verbos modales, entregar información específica por medio de pronombres relativos, describir procesos y acciones en los que el agente no es relevante (voz pasiva).
22 Nov.	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Prueba (Formulario de Google)	Identificar cuál fue el impacto y el alcance de las políticas de expansión territorial del estado chileno, tanto en su dimensión geográfica, diplomática internacional y de la integración forzada de territorio y etnias dentro del territorio chileno. Y cómo esta dinámica ha afectado la forma de desarrollo que existe entre el estado y los pueblos indígenas chilenos en la actualidad. <u>En su libro de texto:</u> ¿De qué manera afectaron a la población las políticas estatales de expansión? (Pág. 138-194)



2º MEDIO A			
FECHA	ASIGNATURA	INSTRUMENTO	OBJETIVOS DE APRENDIZAJE EVALUADO
01 Sept.	Matemática	Prueba (Formulario de Google)	Mostrar que comprenden el concepto de homotecia: relacionándola con la perspectiva, el funcionamiento de instrumentos ópticos y el ojo humano. Mostrar que comprenden las relaciones entre potencias, raíces enésimas y logaritmos: convirtiendo raíces enésimas a potencias de exponente racional y viceversa.
03 Sept.	Ciencias Naturales	Prueba (Formulario de Google)	Biología: Investigar y argumentar, basándose en evidencias, que el material genético se transmite de generación en generación en organismos como plantas y animales, considerando la comparación de la mitosis y la meiosis, las causas y consecuencias de anomalías y pérdida de control de la división celular. Física: Explicar, por medio de investigaciones experimentales, los efectos que tiene una fuerza neta sobre un objeto, utilizando las leyes de Newton y el diagrama de cuerpo libre. Química: Establecer relaciones cuantitativas entre reactantes y productos en reacciones químicas (estequiometría) y explicar la formación de compuestos útiles para los seres vivos, como la formación de la glucosa en la fotosíntesis.
06 Sept.	Lengua y Literatura	Prueba (Formulario de Google)	Lectura complementaria Selección de cuentos: 1. El árbol 2. No oyes ladrar los perros 3. La espera 4. Final del juego
08 Sept.	Inglés	Prueba (Formulario de Google)	Demostrar comprensión de ideas generales e información explícita en textos adaptados y auténticos simples. -Demostrar manejo de las siguientes funciones: Expresar sugerencias (should, ought to), ofrecimientos (shall, would) y hacer solicitudes (can, could). Expresar énfasis en quien realiza la acción (pronombres reflexivos). Describir situaciones hipotéticas o imaginarias y dar consejos; por ejemplo: if I were you, I would tell her the truth; he would meet more people if he spoke English.
20 Sept.	Tecnología	Trabajo practico	Enseñar a los alumnos la importancia de aprender a formular un proyecto, utilizando esta herramienta de la Administración en la búsqueda de soluciones y optimización de los recursos económicos y humanos.
23 Sept.	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Prueba (Formulario de Google)	Analizar la crisis del parlamentarismo desde una perspectiva multicausal. <u>En su libro de texto:</u>



Unidad Técnica Pedagógica

			El Parlamentarismo y su crisis (14-36) Inicios de la redefinición del rol del Estado en Chile (76-77) Efectos económicos y sociales de la crisis de 1929 en Chile (78-79)
30 Sept.	Matemática	Prueba (Formulario de Google)	Mostrar que comprenden la función cuadrática $f(x) = ax^2 + bx + c$ ($a \neq 0$) Reconociendo la función cuadrática $f(x) = ax^2$ en situaciones de la vida diaria y otras asignaturas. Presentándola en tablas y gráficos de manera manual y/o con software educativo. Seleccionando como modelo de situaciones de cambio cuadrático de otras asignaturas, en particular de la oferta y demanda.
01 Oct.	Artes Visuales	Trabajo	Afiche: "problemáticas sociales"
04 Oct.	Lengua y Literatura	Trabajo (Infografía)	Lectura complementaria: "La Tregua", Mario Benedetti
17 Nov.	Inglés	Trabajo	Demostrar conocimiento del inglés a través de la creación de proyectos multimodales individuales o en grupos. Escribir textos de ficción, eligiendo aspectos relevantes del contenido, lenguaje e imágenes y audio para comunicar el mensaje en forma efectiva. Pronunciación.
25 Nov.	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Prueba (Formulario de Google)	Analizar el proceso de redefinición del modelo económico en Chile. Identificar los cambios políticos en Chile durante la década de 1930. Aplicar conceptos de ciencias sociales al estudio de procesos históricos. <u>En su libro de texto:</u> Cambios económicos y políticos en Chile durante la década de 1930 (74-88) La Guerra Fría (110-126) Sociedad occidental durante la Guerra Fría (128-138) Chile a mediados del siglo XX (140-155)



2º MEDIO B			
FECHA	ASIGNATURA	INSTRUMENTO	OBJETIVOS DE APRENDIZAJE EVALUADO
01 Sept.	Ciencias Naturales	Prueba (Formulario de Google)	Biología: Investigar y argumentar, basándose en evidencias, que el material genético se transmite de generación en generación en organismos como plantas y animales, considerando la comparación de la mitosis y la meiosis, las causas y consecuencias de anomalías y pérdida de control de la división celular. Física: Explicar, por medio de investigaciones experimentales, los efectos que tiene una fuerza neta sobre un objeto, utilizando las leyes de Newton y el diagrama de cuerpo libre. Química: Establecer relaciones cuantitativas entre reactantes y productos en reacciones químicas (estequiometría) y explicar la formación de compuestos útiles para los seres vivos, como la formación de la glucosa en la fotosíntesis.
02 Sept.	Matemática	Prueba (Formulario de Google)	Mostrar que comprenden el concepto de homotecia: relacionándola con la perspectiva, el funcionamiento de instrumentos ópticos y el ojo humano. Mostrar que comprenden las relaciones entre potencias, raíces enésimas y logaritmos: convirtiendo raíces enésimas a potencias de exponente racional y viceversa.
06 Sept.	Lengua y Literatura	Prueba (Formulario de Google)	Lectura complementaria Selección de cuentos: 1. El árbol 2. No oyes ladrar los perros 3. La espera 4. Final del juego
07 Sept.	Educación Física	Guía - Rúbrica (Actividad Teórico - Práctica)	Actividad Física; Niveles de Actividad Física; Condición Física; Posición Anatómica Básica; Planos y Ejes de Movimiento; Hábitos de Estilo de Vida Saludable. Diseño y Ejecución de Rutina de ejercicios para realizar en espacio reducido Individual. (sentados)
10 Sept.	Inglés	Prueba (Formulario de Google)	Demostrar comprensión de ideas generales e información explícita en textos adaptados y auténticos simples. -Demostrar manejo de las siguientes funciones: Expresar sugerencias (should, ought to), ofrecimientos (shall, would) y hacer solicitudes (can, could). Expresar énfasis en quien realiza la acción (pronombres reflexivos). Describir situaciones hipotéticas o imaginarias y dar consejos; por ejemplo: if I were you, I would tell her the truth; he would meet more people if he spoke English.



Unidad Técnica Pedagógica

20 Sept.	Tecnología	Trabajo practico	Enseñar a los alumnos la importancia de aprender a formular un proyecto, utilizando esta herramienta de la Administración en la búsqueda de soluciones y optimización de los recursos económicos y humanos.
21 Sept.	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Prueba (Formulario de Google)	Analizar la crisis del parlamentarismo desde una perspectiva multicausal. <u>En su libro de texto:</u> El Parlamentarismo y su crisis (14-36) Inicios de la redefinición del rol del Estado en Chile (76-77) Efectos económicos y sociales de la crisis de 1929 en Chile (78-79)
30 Sept.	Matemática	Prueba (Formulario de Google)	Mostrar que comprenden la función cuadrática $f(x) = ax^2 + bx + c$ ($a \neq 0$) Reconociendo la función cuadrática $f(x) = ax^2$ en situaciones de la vida diaria y otras asignaturas. Presentándola en tablas y gráficos de manera manual y/o con software educativo. Seleccionando como modelo de situaciones de cambio cuadrático de otras asignaturas, en particular de la oferta y demanda.
01 Oct.	Artes Visuales	Trabajo	Afiche: “problemáticas sociales”
04 Oct.	Lengua y Literatura	Trabajo (Infografía)	Lectura complementaria: “La Tregua”, Mario Benedetti
09 Nov.	Educación Física	Guía - Rúbrica (Actividad Teórico - Práctica)	Intensidad Moderada; Intensidad Vigorosa; Resistencia Anaeróbica; Resistencia Aeróbica; Principios básicos de entrenamiento; Condición Física; Nivel de Actividad Física Moderado a Intenso.
19 Nov.	Inglés	Trabajo	Demostrar conocimiento del inglés a través de la creación de proyectos multimodales individuales o en grupos. Escribir textos de ficción, eligiendo aspectos relevantes del contenido, lenguaje e imágenes y audio para comunicar el mensaje en forma efectiva. Pronunciación
23 Nov.	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Prueba (Formulario de Google)	Analizar el proceso de redefinición del modelo económico en Chile. Identificar los cambios políticos en Chile durante la década de 1930. Aplicar conceptos de ciencias sociales al estudio de procesos históricos. <u>En su libro de texto:</u> Cambios económicos y políticos en Chile durante la década de 1930 (Pág. 74-88) La Guerra Fría (110-126) Sociedad occidental durante la Guerra Fría (128-138) Chile a mediados del siglo XX (140-155)



2º MEDIO C			
FECHA	ASIGNATURA	INSTRUMENTO	OBJETIVOS DE APRENDIZAJE EVALUADO
02 Sept.	Ciencias Naturales	Prueba (Formulario de Google)	<u>Biología:</u> Investigar y argumentar, basándose en evidencias, que el material genético se transmite de generación en generación en organismos como plantas y animales, considerando la comparación de la mitosis y la meiosis, las causas y consecuencias de anomalías y pérdida de control de la división celular. <u>Física:</u> Explicar, por medio de investigaciones experimentales, los efectos que tiene una fuerza neta sobre un objeto, utilizando las leyes de Newton y el diagrama de cuerpo libre. <u>Química:</u> Establecer relaciones cuantitativas entre reactantes y productos en reacciones químicas (estequiometría) y explicar la formación de compuestos útiles para los seres vivos, como la formación de la glucosa en la fotosíntesis.
03 Sept.	Matemática	Prueba (Formulario de Google)	Mostrar que comprenden el concepto de homotecia: relacionándola con la perspectiva, el funcionamiento de instrumentos ópticos y el ojo humano. Mostrar que comprenden las relaciones entre potencias, raíces enésimas y logaritmos: convirtiendo raíces enésimas a potencias de exponente racional y viceversa.
06 Sept.	Lengua y Literatura	Prueba (Formulario de Google)	Lectura complementaria Selección de cuentos: 1. El árbol 2. No oyes ladrar los perros 3. La espera 4. Final del juego
08 Sept.	Educación Física	Guía - Rúbrica (Actividad Teórico - Práctica)	Actividad Física; Niveles de Actividad Física; Condición Física; Posición Anatómica Básica; Planos y Ejes de Movimiento; Hábitos de Estilo de Vida Saludable.
10 Sept.	Inglés	Prueba (Formulario de Google)	Mostrar comprensión de ideas generales e información explícita en textos adaptados y auténticos simples. -Demostrar manejo de las siguientes funciones: Expresar sugerencias (should, ought to), ofrecimientos (shall, would) y hacer solicitudes (can, could). Expresar énfasis en quien realiza la acción (pronombres reflexivos). Describir situaciones hipotéticas o imaginarias y dar consejos; por ejemplo: if I were you, I would tell her the truth; he would meet more people if he spoke English.
22 Sept.	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Prueba (Formulario de Google)	Analizar la crisis del parlamentarismo desde una perspectiva multicausal. <u>En su libro de texto:</u> El Parlamentarismo y su crisis (14-36)



Unidad Técnica Pedagógica

			Inicios de la redefinición del rol del Estado en Chile (76-77) Efectos económicos y sociales de la crisis de 1929 en Chile (78-79)
23 Sept.	Tecnología	Trabajo practico	Enseñar a los alumnos la importancia de aprender a formular un proyecto, utilizando esta herramienta de la Administración en la búsqueda de soluciones y optimización de los recursos económicos y humanos.
29 Sept.	Artes Visuales	Trabajo	Afiche: "problemáticas sociales"
01 Oct.	Matemática	Prueba (Formulario de Google)	Mostrar que comprenden la función cuadrática $f(x) = ax^2 + bx + c$ ($a \neq 0$) Reconociendo la función cuadrática $f(x) = ax^2$ en situaciones de la vida diaria y otras asignaturas. Presentándola en tablas y gráficos de manera manual y/o con software educativo. Seleccionando como modelo de situaciones de cambio cuadrático de otras asignaturas, en particular de la oferta y demanda.
04 Oct.	Lengua y Literatura	Trabajo (Infografía)	Lectura complementaria: "La Tregua", Mario Benedetti
10 Nov.	Educación Física	Guía - Rúbrica (Actividad Teórico - Práctica)	Intensidad Moderada; Intensidad Vigorosa; Resistencia Anaeróbica; Resistencia Aeróbica; Principios básicos de entrenamiento; Condición Física; Nivel de Actividad Física Moderado a Intenso.
19 Nov.	Inglés	Trabajo	Demostrar conocimiento del inglés a través de la creación de proyectos multimodales individuales o en grupos. Escribir textos de ficción, eligiendo aspectos relevantes del contenido, lenguaje e imágenes y audio para comunicar el mensaje en forma efectiva. Pronunciación
24 Nov.	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Prueba (Formulario de Google)	Analizar el proceso de redefinición del modelo económico en Chile. Identificar los cambios políticos en Chile durante la década de 1930. Aplicar conceptos de ciencias sociales al estudio de procesos históricos. <u>En su libro de texto:</u> Cambios económicos y políticos en Chile durante la década de 1930 (74-88) La Guerra Fría (110-126) Sociedad occidental durante la Guerra Fría (128-138) Chile a mediados del siglo XX (140-155)



3º MEDIO A			
FECHA	ASIGNATURA	INSTRUMENTO	OBJETIVOS DE APRENDIZAJE EVALUADO
31 Ago.	Matemática	Prueba (Formulario de Google)	Comprender la función cuadrática $f(x) = ax^2 + bx + c$, con $a \neq 0$, reconociendo la función cuadrática en situaciones de la vida diaria y otras asignaturas. También representarás esta función en tablas y gráficos. Reconocer la función cuadrática en situaciones de la vida diaria y otras asignaturas. Reconocer y determinar puntos especiales de su gráfica.
07 Sept.	Ciencias para la Ciudadanía	Elaboración Proyecto	Analizar, sobre la base de la investigación, factores biológicos, ambientales y sociales que influyen en la salud humana, como el estrés escolar.
08 Sept.	Filosofía	Trabajo grupal "Discusión filosófica"	Aplicar habilidades y actitudes dialógicas con miras a la construcción de conocimiento colectivo.
12 Sept.	Lengua y Literatura	Prueba (Formulario de Google)	Textos Expositivos
20 Sept.	Educación Ciudadana	Prueba (Formulario de Google)	Reconocer los diversos aspectos del sistema democrático chileno: desde las particularidades de nuestro sistema democrático, la condición de ciudadano y su relación con los derechos humanos y los riesgos y desafíos a los que se enfrenta la democracia <u>En su libro de texto:</u> Desde "¿Qué desafíos tiene la democracia del S:XXI?" hasta "¿Cómo participar en la construcción de la sociedad que queremos? (Pág. 8-88)
24 Sept.	Inglés	Trabajo en parejas (elaboración de infografía sobre hábitos)	Demostrar comprensión de textos escritos virtuales. Demostrar manejo de adjetivos y tiempos verbales: presente, pasados y perfectos. saludables según rango etario investigando en fuentes online escritas en inglés. Expresar opiniones sobre la vida moderna y la salud mental y física. Redactar oraciones describiendo hábitos saludables y no saludables. Hacer uso de vocabulario temático de la unidad: healthy, centenarian, young people, teenagers, diet, etc. Expresar sugerencias.
24 Sept.	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Prueba (Formulario de Google)	Analizar y comparar críticamente distintas interpretaciones historiográficas sobre el golpe de Estado de 1973 y el quiebre de la democracia <u>Material de estudio:</u> Presentaciones de Power Point presentes en Classroom.
27 Sept.	Artes Visuales	Trabajo	Creación artística: "experimentando con tinta china"



Unidad Técnica Pedagógica

04 Oct.	Matemática	Prueba (Formulario de Google)	Mostrar que comprenden las razones trigonométricas de seno, coseno y tangente en triángulos rectángulos: Relacionándolas con las propiedades de la semejanza y los ángulos. Explicándolas de manera pictórica y simbólica, de manera manual y/o con software educativo. Utilizar permutaciones y la combinatoria sencilla para calcular probabilidades de eventos y resolver problemas.
21-22 Oct.	Lengua y Literatura	Exposición grabada	Discurso Argumentativo.
10 Nov.	Filosofía	Prueba tipo ensayo	Aplicar principios y estrategias del diálogo argumentativo para analizar un problema ético.
11 Nov. (fecha límite)	Lengua y Literatura	Prueba (Formulario de Google) Infografía	Novela "Niebla" Novela "El ingenioso hidalgo Don Quijote de la Mancha."
19 Nov.	Inglés	Diálogo o roleplay	Producir textos orales y escritos breves y claros aplicando vocabulario temático y estructuras presentes en la unidad Customs and traditions all over the world manifestando una postura personal crítica.
22 Nov.	Educación Ciudadana	Prueba (Formulario de Google)	Comprender las relaciones entre el estado y el mercado. considerando temas como sueldos justos, productividad, carga tributaria, comercio justo, probidad, desarrollo sustentable, riqueza y pobreza. <u>En su libro de texto:</u> Desde "Justicia y derechos humanos" hasta "Desarrollo: ¿Que Significa?" (Pág 90-130)
26 Nov.	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Prueba (Formulario de Google)	Analizar los procesos migratorios contemporáneos en distintas regiones del mundo. Igualmente comprender los principales aspectos de la economía global, como los cambios en la producción, conceptos básicos de economía. <u>Material de estudio:</u> Presentaciones de Power Point presentes en Classroom.



3º MEDIO B			
FECHA	ASIGNATURA	INSTRUMENTO	OBJETIVOS DE APRENDIZAJE EVALUADO
31 Ago.	Matemática	Prueba (Formulario de Google)	Comprender la función cuadrática $f(x) = ax^2 + bx + c$, con $a \neq 0$, reconociendo la función cuadrática en situaciones de la vida diaria y otras asignaturas. También representarás esta función en tablas y gráficos. Reconocer la función cuadrática en situaciones de la vida diaria y otras asignaturas. Reconocer y determinar puntos especiales de su gráfica.
09 Sept.	Educación Física	Guía - Rúbrica (Actividad Teórico - Práctica)	Hábitos de estilo de vida saludable: Postura al sentarse (prevención de lesiones por mala postura); Actividad física y sus tres niveles; Importancia de la actividad física para una mejor calidad de vida; Sistema Motor: Grandes grupos musculares, articulaciones sinoviales, contracción muscular; Planos y Ejes de Movimiento Humano según posición anatómica Básica; Movimientos corporales. Diseño y Ejecución de Rutina de ejercicios para realizar en espacio reducido Individual. <i>(Sentados)</i> .
10 Sept.	Ciencias para la Ciudadanía	Elaboración Proyecto	Analizar, sobre la base de la investigación, factores biológicos, ambientales y sociales que influyen en la salud humana, como el estrés escolar.
10 Sept.	Filosofía	Trabajo grupal "Discusión filosófica"	Aplicar habilidades y actitudes dialógicas con miras a la construcción de conocimiento colectivo.
12 Sept.	Lengua y Literatura	Prueba	Textos Expositivos
20 Sept.	Educación Ciudadana	Prueba (Formulario de Google)	Reconocer los diversos aspectos del sistema democrático chileno: desde las particularidades de nuestro sistema democrático, la condición de ciudadano y su relación con los derechos humanos y los riesgos y desafíos a los que se enfrenta la democracia <u>En su libro de texto:</u> Desde "¿Qué desafíos tiene la democracia del S:XXI?" hasta "¿Cómo participar en la construcción de la sociedad que queremos?" (Pág 8-88)
21 Sept.	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Prueba (Formulario de Google)	Analizar y comparar críticamente distintas interpretaciones historiográficas sobre el golpe de Estado de 1973 y el quiebre de la democracia <u>Material de estudio:</u> Presentaciones de Power Point presentes en Classroom.
24 Sept.	Inglés	Trabajo en parejas (elaboración de infografía sobre hábitos)	Demostrar comprensión de textos escritos virtuales.



Unidad Técnica Pedagógica

			<p>Demostrar manejo de adjetivos y tiempos verbales: presente, pasados y perfectos. saludables según rango etéreo investigando en fuentes online escritas en inglés.</p> <p>Expresar opiniones sobre la vida moderna y la salud mental y física.</p> <p>Redactar oraciones describiendo hábitos saludables y no saludables.</p> <p>Hacer uso de vocabulario temático de la unidad: healthy, centenarian, young people, teenagers, diet, etc.</p> <p>Expresar sugerencias.</p>
27 Sept.	Artes Visuales	Trabajo	Creación artística: “experimentando con tinta china”
04 Oct.	Matemática	Prueba (Formulario de Google)	Mostrar que comprenden las razones trigonométricas de seno, coseno y tangente en triángulos rectángulos: Relacionándolas con las propiedades de la semejanza y los ángulos. Explicándolas de manera pictórica y simbólica, de manera manual y/o con software educativo. Utilizar permutaciones y la combinatoria sencilla para calcular probabilidades de eventos y resolver problemas.
21-22 Oct.	Lengua y Literatura	Exposición grabada	Discurso Argumentativo
11 Nov.	Educación Física	Guía - Rúbrica (Actividad Teórico - Práctica)	Coordinación general; Intensidad Moderada; Intensidad Vigorosa; Actividad Física; Hábitos de estilo de vida saludable; Capacidades Físico Motrices: Velocidad, resistencia, fuerza, velocidad; Capacidades Perceptivas Motrices: Ritmo- equilibrio; Estructura Espacio – tiempo.
11 Nov. (fecha límite)	Lengua y Literatura	Prueba (Formulario de Google) Infografía	Novela “Niebla” Novela “El ingenioso hidalgo Don Quijote de la Mancha.”
12 Nov.	Filosofía	Prueba tipo ensayo	Aplicar principios y estrategias del diálogo argumentativo para analizar un problema ético.
15 Nov.	Inglés	Diálogo o roleplay	Producir textos orales y escritos breves y claros aplicando vocabulario temático y estructuras presentes en la unidad Customs and traditions all over the world manifestando una postura personal crítica.
22 Nov.	Educación Ciudadana	Prueba (Formulario de Google)	<p>Comprender las relaciones entre el estado y el mercado. considerando temas como sueldos justos, productividad, carga tributaria, comercio justo, probidad, desarrollo sustentable, riqueza y pobreza.</p> <p><u>En su libro de texto:</u> Desde “Justicia y derechos humanos” hasta “Desarrollo: ¿Que Significa?” (Pág 90-130)</p>



Unidad Técnica Pedagógica

23 Nov.	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Prueba (Formulario de Google)	Analizar los procesos migratorios contemporáneos en distintas regiones del mundo. Igualmente comprender los principales aspectos de la economía global, como los cambios en la producción, conceptos básicos de economía. <u>Material de estudio:</u> Presentaciones de Power Point presentes en Classroom.
---------	---	----------------------------------	---



4º MEDIO A			
FECHA	ASIGNATURA	INSTRUMENTO	OBJETIVOS DE APRENDIZAJE EVALUADO
26 Ago.	Matemática	Prueba (Formulario de Google)	Describir la posición y el movimiento (traslaciones, rotaciones y reflexiones) de figuras 2D, de manera manual y/o con software educativo, utilizando los ejes del plano cartesiano como ejes de reflexión y los puntos del plano para las rotaciones.
31 Ago.	Inglés	Trabajo en parejas: Redacción de diálogo	Demostrar manejo de tiempos narrativos pasado simple, continuo , perfecto, perfecto progresivo para preguntar y responder. Utilizar correctamente diferentes conectores y conjunciones (although, as soon as, however, after that, etc) Hacer uso de expresiones que muestran reacción: Really?, Fantastic!, I can't o ficticias. believe you!, Unbelievable! y otras expresiones como: It all began, Luckily, Unexpectedly, while, etc.
31 Ago.	Lengua y Literatura	Prueba (Formulario de Google)	Unidad: "Decisiones humanas: ¿pasionales o racionales?" (Discurso argumentativo)
03 Sept.	Filosofía	Prueba tipo ensayo	Representar conceptos y perspectivas filosóficas.
22 Sept.	Ciencias para la Ciudadanía	Prueba (Formulario de Google)	Identificar la planificación y el desarrollo de investigaciones científicas que permitan recoger evidencias y contrastar hipótesis.
23 Sept.	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Prueba (Formulario de Google)	Analizar el cambio climático como fenómeno global, incluyendo controversias sobre sus múltiples causas, los grados de responsabilidad de distintos actores y sus principales consecuencias para la población. <u>Material de estudio:</u> Presentaciones de Power Point presentes en Classroom.
24 Sept.	Educación Ciudadana	Prueba (Formulario de Google)	Reflexionar y evaluar cómo afectan al mundo actual, problemáticas como la pobreza, la desigualdad y los problemas medioambientales Evaluar las oportunidades y riesgos de las tecnologías de la información y de las comunicaciones. Unidad 1: Me cuestiono lo que pasa en mi entorno (126-153) Lección 1: ¿Qué está pasando en el mundo en que vivo? Lección 2: evalúo las oportunidades y riesgos de las tecnologías y comunicaciones.
30 Sept.	Matemática	Prueba (Formulario de Google)	Resolver ejercicios que involucren el eje temático de geometría PDT, y desarrollar estrategias de cómo resolver estos ejercicios.
05 Oct.	Lengua y Literatura	Infografía	Lectura complementaria: "Cien años de soledad" Gabriel García Márquez"



Unidad Técnica Pedagógica

15 Oct.	Filosofía	Trabajo final practico Montar una exposición filosófica	Evaluar el impacto de la Filosofía en el mundo contemporáneo.
18 Oct.	Inglés	Presentación oral	Utilizar su conocimiento del inglés en la producción de textos orales y escritos claros sobre sueños, anhelos, planes futuros, situaciones hipotéticas, ideas y opiniones personales.
26 Oct.	Educación Ciudadana	Prueba (Formulario de Google)	Analizar el impacto de los modelos de desarrollo y de las políticas económicas desde una mirada sustentable. Evaluar la institucionalidad democrática desde un enfoque centrado en el bien común, la cohesión y la justicia social (154-202) Lección 3: ¿Qué desafíos vive la democracia en un mundo como el de hoy? Lección 4: ¿cómo se puede lograr el desarrollo en un contexto que sea democrático y sustentable para todos? Unidad 2: Tomo decisiones y actúo por el bien común. Lección 1: decido y actúo desde principios éticos conmigo y con los otros.
28 Oct.	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Prueba (Formulario de Google)	Analizar las particularidades y características que se desarrollan en torno a conflictos internacionales que involucran a Estados Nacionales, sociedades o grupos, entendiéndose desde la perspectiva de la ciencia política <u>Material de estudio:</u> Presentaciones de Power Point presentes en Classroom.
30 Oct.	Artes Visuales	Trabajo	Murales



4º MEDIO B			
FECHA	ASIGNATURA	INSTRUMENTO	OBJETIVOS DE APRENDIZAJE EVALUADO
26 Ago.	Matemática	Prueba (Formulario de Google)	Describir la posición y el movimiento (traslaciones, rotaciones y reflexiones) de figuras 2D, de manera manual y/o con software educativo, utilizando los ejes del plano cartesiano como ejes de reflexión y los puntos del plano para las rotaciones.
31 Ago.	Inglés	Trabajo en parejas: Redacción de diálogo	Demostrar manejo de tiempos narrativos pasado simple, continuo, perfecto, perfecto progresivo para preguntar y responder. Utilizar correctamente diferentes conectores y conjunciones (although, as soon as, however, after that, etc) Hacer uso de expresiones que muestran reacción: Really?, Fantastic!, I can't o ficticias. believe you!, Unbelievable! y otras expresiones como: It all began, Luckily, Unexpectedly, while, etc.
31 Ago.	Lengua y Literatura	Prueba (Formulario de Google)	Unidad: "Decisiones humanas: ¿pasionales o racionales?" (Discurso argumentativo)
03 Sept.	Filosofía	Prueba tipo ensayo	Representar conceptos y perspectivas filosóficas.
06 Sept.	Educación Física	Guía - Rúbrica (Actividad Teórico - Práctica)	Hábitos de estilo de vida saludable: Postura al sentarse (prevención de lesiones por mala postura); Actividad física y sus tres niveles; Importancia de la actividad física para una mejor calidad de vida; Sistema Motor: Grandes grupos musculares, articulaciones sinoviales, contracción muscular; Planos y Ejes de Movimiento Humano según posición anatómica Básica; Movimientos corporales.
20 Sept.	Ciencias para la Ciudadanía	Prueba (Formulario de Google)	Identificar la planificación y el desarrollo de investigaciones científicas que permitan recoger evidencias y contrastar hipótesis.
23 Sept.	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Prueba (Formulario de Google)	Analizar el cambio climático como fenómeno global, incluyendo controversias sobre sus múltiples causas, los grados de responsabilidad de distintos actores y sus principales consecuencias para la población. <u>Material de estudio:</u> Presentaciones de Power Point presentes en Classroom.
24 Sept.	Educación Ciudadana	Prueba (Formulario de Google)	Reflexionar y evaluar cómo afectan al mundo actual, problemáticas como la pobreza, la desigualdad y los problemas medioambientales Evaluar las oportunidades y riesgos de las tecnologías de la información y de las comunicaciones. Unidad 1: Me cuestiono lo que pasa en mi entorno (126-153) Lección 1: ¿Qué está pasando en el mundo en que vivo?



Unidad Técnica Pedagógica

			Lección 2: evalúo las oportunidades y riesgos de las tecnologías y comunicaciones.
30 Sept.	Matemática	Prueba (Formulario de Google)	Resolver ejercicios que involucren el eje temático de geometría PDT, y desarrollar estrategias de cómo resolver estos ejercicios.
05 Oct.	Lengua y Literatura	Infografía	Lectura complementaria: "Cien años de soledad" Gabriel García Márquez"
15 Oct.	Filosofía	Trabajo final plástico Montar una exposición filosófica	Evaluar el impacto de la Filosofía en el mundo contemporáneo.
18 Oct.	Educación Física	Guía - Rúbrica (Actividad Teórico - Práctica)	Coordinación general; Intensidad Moderada; Intensidad Vigorosa; Actividad Física; Hábitos de estilo de vida saludable; Capacidades Físico Motrices: Velocidad, resistencia, fuerza, velocidad; Capacidades Perceptivas Motrices: Ritmo- equilibrio. Estructura Espacio - tiempo.
19 Oct.	Inglés	Presentación oral	Utilizar su conocimiento del inglés en la producción de textos orales y escritos claros sobre sueños, anhelos, planes futuros, situaciones hipotéticas, ideas y opiniones personales.
26 Oct.	Educación Ciudadana	Prueba (Formulario de Google)	Analizar el impacto de los modelos de desarrollo y de las políticas económicas desde una mirada sustentable. Evaluar la institucionalidad democrática desde un enfoque centrado en el bien común, la cohesión y la justicia social (154-202) Lección 3: ¿Qué desafíos vive la democracia en un mundo como el de hoy? Lección 4: ¿cómo se puede lograr el desarrollo en un contexto que sea democrático y sustentable para todos? Unidad 2: Tomo decisiones y actúo por el bien común. Lección 1: decido y actúo desde principios éticos conmigo y con los otros.
28 Oct.	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Prueba (Formulario de Google)	Analizar las particularidades y características que se desarrollan en torno a conflictos internacionales que involucran a Estados Nacionales, sociedades o grupos, entendiéndose desde la perspectiva de la ciencia política <u>Material de estudio:</u> Presentaciones de Power Point presentes en Classroom.
30 Oct.	Artes Visuales	Trabajo	Murales



ELECTIVOS 3º y 4º MEDIO

FECHA	ASIGNATURA	INSTRUMENTO	OBJETIVOS DE APRENDIZAJE EVALUADO
30 Ago.	Física	Prueba (Formulario Google)	Analizar el movimiento de cuerpos bajo la acción de una fuerza central en diversas situaciones cotidianas o fenómenos naturales, con base en conceptos y modelos de la mecánica clásica.
01 Sept.	Lectura y Escritura Especializada	Formulario Google	Competencia Lectora
1 y 8 de Sept.	Química	Controles Formulario Google (se elige el control más alto)	Nomenclatura de química orgánica.
06 Sept.	Limite, Derivadas e Integrales	Prueba (Formulario Google)	Identifican elementos de funciones (Dominio, Recorrido y gráfica). Utilizar diversas formas de representación acerca de la resultante de la composición de funciones. Modelan situaciones lineales o cuadráticas
08 Sept.	Programación computacional	Trabajo (Archivos Geogebra)	Crear aplicaciones y realizar análisis mediante procesadores simbólicos, de geometría dinámica y de análisis estadístico.
20 Sept.	Participación y argumentación en democracia	Ensayo Argumentativo	Discurso argumentativo
21 Sept.	Geografía, Territorio y Desafíos Socioambientales	Prueba (Formulario Google)	Geografía general de la Región de Aysén: relieve, hidrografía, vegetación, clima, población, división político-administrativa.
22 Sept.	Comprensión Histórica del Presente	Prueba (Formulario Google)	Comprensión lectora: Gonzaloren, Jorge (2010). "Causas y consecuencias de la implantación del modelo económico Neoliberal en Chile".
22 Sept.	Biología celular y molecular	Prueba (Formulario Google)	Analizar críticamente el significado biológico del dogma central de la biología molecular en relación con el flujo de la información genética en células desde el ADN al ARN y las proteínas. Organismos procariontes y eucariontes.
24 Sept.	Ciencias de la Salud	Prueba (Formulario Google)	Explicar cómo la interacción entre genoma y ambiente determina patologías y condiciones de la salud humana.
30 Sept.	Visuales, audiovisuales y multimediales	Trabajo	Videoclip
13 Oct.	Lectura y Escritura Especializada	Presentación grabada	Ensayo



Unidad Técnica Pedagógica

23 Nov.	Geografía, Territorio y Desafíos Socioambientales	Prueba (Formulario Google)	Comprensión lectora: Segura, P. (2020). Paciencia que vale oro: el ingeniero que esperó dos décadas para hacer caja con el agua de la Patagonia. Columna de Opinión, CIPER. Ramírez, P., & Carvajal, V., (2016). El lobby de Iván Fuentes para incluir en la Ley de Pesca una norma que benefició a empresas que lo financiaron.
24 Nov.	Comprensión Histórica del Presente	Prueba (Formulario Google)	Comprensión lectora: Grez, Sergio (2015). Asamblea Constituyente: la alternativa democrática para Chile.