



PROFESORA JEFE: EVELYA ARAYA OLIVA

TEMARIO DE EVALUACIONES 1° BÁSICO		
ASIGNATURA	FECHA	TEMARIO
Lenguaje y comunicación	Jueves 21 de noviembre	Evaluación sumativa: <ul style="list-style-type: none">- Aplicar estrategias de comprensión lectora- Escritura de palabras- Escritura de sílabas- Completar oraciones
Matemática	Martes 19 de noviembre	Evaluación sumativa: <ul style="list-style-type: none">- Posición de objetos (izquierda-derecha)- Registrar datos, pictogramas- Líneas rectas y curvas- Adiciones
Ciencias naturales	Miércoles 20 de noviembre	Evaluación sumativa: <ul style="list-style-type: none">- El ciclo del día y la noche- Los efectos sobre los seres vivos por el ciclo del día y la noche- Las estaciones del año
Historia, geografía y Cs. Sociales	Lunes 18 de noviembre	Trabajo práctico: Disertación "Un personaje de la sociedad chilena" Ejemplo: Elena Caffarena, Gabriela Mistral, Pablo Neruda, Bernardo O'higgins, José Miguel Carrera, Arturo Prat Chacón, entre otros. Requerimientos: <ul style="list-style-type: none">• Cartulina con imagen del personaje• Nombre del personaje• Mencionar el aporte entregó a la sociedad• Resumen de la historia del personaje.

PROFESORA JEFE: NICOLE CASTILLO TAPIA

TEMARIO DE EVALUACIONES 2° BÁSICO		
ASIGNATURA	FECHA	TEMARIO
Lenguaje y comunicación	11 de noviembre al 13 de noviembre (1° Bloque)	<p><u>Disertación:</u> Leyendas de nuestro origen (país del estudiante, no del apoderado)</p> <p><u>Formato:</u> 1 cartulina de color claro, la cartulina debe ser escrita por el alumno.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La cartulina debe contener: 3 imágenes o dibujos de la leyenda. - Título de la leyenda y país de origen. - Resumen máximo de 10 líneas <p>El estudiante deberá responder 2 preguntas sobre la leyenda que presentada, la que será realizada por el docente y un estudiante.</p>
Matemática	Martes 19 de noviembre (1° bloque)	<p><u>Evaluación sumativa:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - La hora en reloj análogo y digital - indicar la hora en palabras - Resolución de problema que involucra la hora - Interpretar tablas de conteo - Reconocer la hora en reloj análogo y en digital
Ciencias naturales	Lunes 18 de noviembre (4° Bloque)	<p><u>Evaluación sumativa:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciclo del agua (precipitación, condensación, infiltración, evaporación) - Tiempo atmosférico (precipitaciones, vientos, temperatura) - Instrumentos de medición del viento - Interpretar pronóstico del tiempo - Estaciones del año y el tiempo atmosférico de cada estación (verano- otoño- invierno- primavera).

PROFESORA JEFE: GABRIELA VILLAR AGUIRRE

TEMARIO DE EVALUACIONES 3° BÁSICO		
ASIGNATURA	FECHA	TEMARIO
Lenguaje y Comunicación	Martes 19 de noviembre 2° Bloque	<p><u>Evaluación Sumativa:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprensión Lectora, responder preguntas en relación al texto literario y no literario. Extrayendo información explícita e implícita al momento de la lectura, aplicación de estrategias de comprensión lectora.
Matemática	Miércoles 20 de noviembre 1° Bloque	<p><u>Evaluación Sumativa:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Fracción: Representación de fracciones, comparación de fracciones (mayor que-menor que o igual). • Simetría: Dibujar eje de simetría, reconocer figuras simétricas y asimétricas. • Definición de conceptos.
Ciencias Naturales	Jueves 21 de noviembre 4° Bloque	<p><u>Evaluación Sumativa:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentación Saludable: Temas a evaluar; alimentación saludable, clasificación de los nutrientes, tipos de alimentos e higiene alimenticia.
Historia, Geografía y Cs. Sociales	Lunes 18 de noviembre 3° Bloque	<p><u>Evaluación Sumativa:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Temas a evaluar; Derechos y deberes de los niños y niñas. • Conceptos, principales derechos y de lo que se trata cada uno de ellos, comprensión lectora de textos relacionados al contenido.

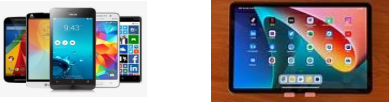
PROFESORA JEFE: KARLA BERRÍOS VÁSQUEZ

TEMARIO DE EVALUACIONES 4° BÁSICO		
ASIGNATURA	FECHA	TEMARIO
Lenguaje y comunicación	Jueves 21 de noviembre 1° Bloque	<p><u>Evaluación Sumativa:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Género dramático • Estructura • Elementos. • Comprensión Lectora, responder preguntas en relación al texto literario y no literario. Extrayendo información explícita e implícita.
Matemática	Miércoles 20 de noviembre 2° Bloque	<p><u>Evaluación Sumativa:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Transformación isométrica. • Rotación -Traslación -Reflexión •
Ciencias naturales	Martes 19 de noviembre 3° Bloque	<p><u>Disertación:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Cadenas alimentarias. • Clasificación de los animales y las plantas <ul style="list-style-type: none"> ○ Productores ○ Consumidores ○ Descomponedores <p>La disertación puede ser presentada en una cartulina o en un powerpoint que debe ser enviado al siguiente correo karla.berrios@colegiomontesion.cl hasta las 11:15 del día martes 19 de noviembre.</p>
Historia, geografía y Cs. Sociales	Lunes 18 de noviembre 3° Bloque	<p><u>Evaluación Sumativa:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Organización política de Chile. • Poderes del estado..


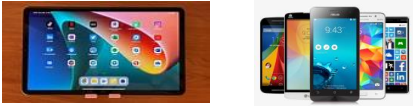
PROFESORA JEFE: NADIEZHDA AROCHE TORRES

TEMARIO DE EVALUACIONES 5° BÁSICO		
ASIGNATURA	FECHA	TEMARIO
Lenguaje y comunicación	Jueves 21 de noviembre	Trabajo práctico de investigación sobre tecnología o ciencia. El trabajo tiene 4 modalidades de entrega (puede elegir la que más le acomode): Disertación presencial o video, tríptico, fanzine o infografía. El trabajo debe ser desarrollado en las horas de clases de lenguaje.
Idioma Extranjero Inglés	Miércoles 20 de noviembre	Written Test (prueba escrita): Rhe weather vocabulary and possessive adjective.
Matemática	Martes 19 de noviembre	Trabajo práctico: Aplicación de encuesta, crear tablas, organizar en gráfico de barra simple, crear conclusiones a partir de las tablas y gráficos. El trabajo se realizará en las horas de clases y será evaluado el avance en cada una de ellas Trabajo individual Materiales: -Hojas de oficio -Regla -Lápices de colores
Ciencias naturales	Jueves 21 de noviembre	Proyecto integrador PARTE 1: Tema: Fundamentos de la Electricidad Actividad: Experimento Simple: Construir un circuito eléctrico básico usando una pila, un alambre conductor y una bombilla pequeña. Materiales: Pila, alambre, bombilla, cinta adhesiva. Instrucciones: <ul style="list-style-type: none"> • Conectar un extremo del alambre al terminal negativo de la pila y el otro extremo a la base de la bombilla. • Conectar otro alambre desde el terminal positivo de la pila a la base de la ampollita. • Observar cómo se enciende la ampollita y discutir por qué ocurre esto. Tecnología y taller.
Historia, geografía y Cs. Sociales	Jueves 21 de noviembre	Trabajo práctico: Se realizará una guía de aprendizaje en parejas. Deben estudiar los siguientes conceptos: <ul style="list-style-type: none"> - Las personas como sujetos de derechos - Los derechos y deberes de las personas “PONER ATENCIÓN EN EL REPASO QUE DARÁ LA PROFESORA”
Tecnología	Viernes 22 de noviembre	Proyecto integrador PARTE 2: Explorando la Electricidad en Nuestra Vida Diaria. Tema: Aplicaciones de la Electricidad en el Hogar Actividad: Lista de Dispositivos: Hacer una lista de dispositivos eléctricos que usan en casa y describir cómo funcionan. Materiales: Libreta y lápiz. Instrucciones: Los estudiantes deben listar al menos cinco dispositivos eléctricos en su hogar (por ejemplo, una lámpara, un televisor, una nevera). Escribir una breve descripción de cómo funciona cada uno y qué partes usan electricidad para funcionar. Comparar las listas con sus compañeros para ver qué dispositivos tienen en común y cuáles son diferentes.
Orientación	Viernes 11 de noviembre	Trabajo práctico: Crear un cómic sobre el respeto y la empatía intercultural. Materiales: <ul style="list-style-type: none"> - Cartulina - Pegamento - Papel de colores e imágenes impresas.

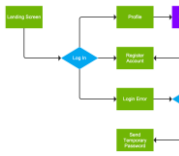


PROFESOR JEFE: PABLO ARAYA VERDUGO

TEMARIO DE EVALUACIONES 6° BÁSICO		
ASIGNATURA	FECHA	TEMARIO
Lenguaje y comunicación	Jueves 21 de noviembre	Trabajo práctico: Autobiografía y relato histórico personal. Este trabajo queda a elección libre de presentación, pero dentro de las ideas pueden ser: línea de tiempo, una infografía, un lapbook, vídeo, etcétera. Este trabajo debe realizarse en la hora de lenguaje, taller comprensivo lector y Orientación (articulación).
Inglés	Martes 19 de noviembre	Written Test (prueba escrita): Travel vocabulary and simple past.
Matemática	Lunes 18 de noviembre	Trabajo práctico: Leer e interpretar gráficos de barra doble y circulares y comunicar sus conclusiones. El trabajo se realizará en las horas de clases y será evaluado el avance en cada una de ellas Trabajo individual Materiales: -Hojas de oficio -Regla -Lápices de colores
Ciencias naturales	Lunes 18 de noviembre	Proyecto Integrador: La Salud y el Bienestar en la Era Digital. Parte 1: Ciencias Naturales Tema: El impacto de la tecnología en la salud física y mental <u>Investigación:</u> Los estudiantes deberán investigar cómo el uso excesivo de dispositivos electrónicos puede afectar la salud física (problemas de visión, postura, etc.) y mental (estrés, ansiedad, etc.). Actividad: Crear un informe que explique los efectos negativos y positivos del uso de la tecnología en la salud, incluyendo recomendaciones para un uso saludable y equilibrado.
Historia, geografía y Cs. Sociales	Miércoles 20 de noviembre	Evaluación sumativa: Unidad 4 Temas: Características físicas y humanas de las regiones Actividades económicas en las regiones Zonas naturales de Chile Desastres naturales
Tecnología	Lunes 18 de noviembre	Proyecto Integrador: La Salud y el Bienestar en la Era Digital Parte 2: Tecnología Tema: Herramientas tecnológicas para el bienestar <u>Investigación:</u> Los estudiantes deben investigar aplicaciones y dispositivos tecnológicos que promuevan la salud y el bienestar, como aplicaciones de meditación, seguimiento de actividad física, etc. Actividad: Realizar una presentación en PowerPoint o una infografía digital que muestre las herramientas investigadas, su funcionamiento y beneficios . Materiales: 
Orientación	Viernes 22 de noviembre	Trabajo articulado con la asignatura de lenguaje y comunicación de autoconocimiento. Autobiografía y relato histórico personal.

PROFESORA JEFE: MIUYEN CORROTEA VICENCIO

TEMARIO DE EVALUACIONES 7° BÁSICO		
ASIGNATURA	FECHA	TEMARIO
Lenguaje y comunicación	Jueves 21 de noviembre	Trabajo práctico en clases: Journaling de poemas Diario de poemas, los estudiantes van a diseñar y elaborar un diario de poemas de su interés El trabajo debe ser elaborado en clases.
Inglés	Martes 19 de noviembre	Written test (prueba escrita): Green issues vocabulary and zero conditional.
Matemática	Lunes 19 de noviembre	Trabajo práctico: Aplicación de encuesta, creación de tabla de frecuencia para datos no agrupados, creación de gráficos y determinar medidas de tendencia central a partir de la información obtenida. El trabajo se realizará en las horas de clases y será evaluado el avance en cada una de ellas Trabajo individual: -Hojas de oficio -Regla -Lápices de colores
Ciencias naturales	Lunes 18 de noviembre	Proyecto integrador: Nuestra Comunidad Parte 1: Ciencias Naturales Tema: Energías renovables y su impacto en el medio ambiente Investigación: Los estudiantes deberán investigar diferentes tipos de energías renovables (solar, eólica, hidráulica, etc.) y su impacto en el medio ambiente. Actividad: Crear un póster informativo que explique cada tipo de energía renovable, sus ventajas y desventajas, y cómo contribuyen a la sostenibilidad. Materiales: Hoja Block, colores ,imágenes ,pegamento 
Historia, geografía y Cs. Sociales	Miércoles 20 de noviembre	Evaluación sumativa: Unidad 4 Temas: Civilizaciones precolombinas, Mayas, Aztecas e Incas Ubicación geográfica Economía (sistemas de cultivos: Tala y Rozas, Chinampas y Terrazas de cultivos) Pirámide social Legado cultural
Tecnología	18-11	Parte 2: Tecnología Tema: Innovaciones tecnológicas para la sostenibilidad Investigación: Los estudiantes deben investigar tecnologías modernas que ayudan a ahorrar energía y reducir el impacto ambiental, como paneles solares, coches eléctricos, hogares inteligentes, etc. Actividad: Realizar una presentación en PowerPoint o una infografía digital que muestre las tecnologías investigadas, su funcionamiento y beneficios. Materiales:  Si algún estudiante no tiene sus materiales, puede pedir un computador en la sala de computación previamente gestionado por la profesora.

PROFESORA JEFE: LORENA SANHUEZA PARKES

TEMARIO DE EVALUACIONES 8° BÁSICO		
ASIGNATURA	FECHA	TEMARIO
Lenguaje y comunicación	Miércoles 20 de noviembre	Obra dramática infantil: Blancanieves y Caperucita Roja. Los estudiantes deberán dividirse en dos grupos de teatro en donde puedan poner todas sus capacidades para llevar a cabo una obra de teatro. Las obras serán presentadas en la semana de la Educación Parvularia.
Inglés	Martes 19 de noviembre	Written test (evaluación escrita): Future matters and first conditional.
Matemática	Martes 19 de noviembre	Trabajo práctico: Aplicación de encuesta, creación de tabla de frecuencia para datos agrupados, creación de gráficos y determinar medidas de posición, percentiles y cuartiles a partir de la información obtenida. El trabajo se realizará en las horas de clases y será evaluado el avance en cada una de ellas Trabajo en pareja: -Hojas de oficio -Regla -Lápices de colores
Ciencias naturales	Miércoles 20 de noviembre	PROYECTO INTEGRADOR: EXPLORANDO LAS SUSTANCIAS Y SU IMPACTO EN LA VIDA COTIDIANA Parte 1: Ciencias Naturales Tema: Propiedades y Clasificación de las Sustancias Investigación: Los estudiantes deben investigar diferentes tipos de sustancias (elementos, compuestos, mezclas) y sus propiedades (físicas y químicas). Actividad: Crear un diagrama o tabla que muestre la clasificación de las sustancias y sus propiedades más importantes. Incluir ejemplos comunes de cada tipo de sustancia. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Materiales:</p>  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p>Si algún estudiante no tiene sus materiales, puede pedir un computador en la sala de computación previamente gestionado por la profesora.</p>
Historia, geografía y Cs. Sociales	Jueves 21 de noviembre	Evaluación sumativa: Unidad 4 Temas: Criterios que define una región Diversidad productiva, actividades económicas Principales características de la economía chilena Desarrollo sustentable Ventajas y desventajas de tu zona
Tecnología	Viernes 22 de noviembre	Parte 2: Tecnología Tema: Aplicaciones Tecnológicas de las Sustancias Investigación: Los estudiantes deben investigar cómo se utilizan diversas sustancias en la tecnología moderna (por ejemplo, semiconductores en electrónica, materiales compuestos en la construcción). Actividad: Realizar una presentación en PowerPoint o crear una infografía que muestre las aplicaciones tecnológicas de las sustancias investigadas y cómo estas han impactado la vida diaria.

		<p>Materiales:</p>  
<p>Orientación</p>	<p>Viernes 22 de noviembre</p>	<p>Trabajo Práctico: Confección de un afiche. Mi proyecto de vida. Materiales: Hoja de block, lápices de colores.</p> 