



Avance curricular primer semestre

Profesor jefe: Armando Novoa

Curso: 6ºA

El siguiente informe tiene como objetivo informar los avances de su hija/o durante el primer semestre del presente año.

Asignatura	Lenguaje y comunicación
Objetivos de aprendizajes	Contenido
*OA 04 – 09 – 28 – 05	<ul style="list-style-type: none"> - Género narrativo <ul style="list-style-type: none"> • Clasificación de personajes según su importancia • Tipos de ambiente (físico, psicológico, social) • Acciones en una narración - Genero Lírico - *Figuras literarias (comparación, personificación, metáfora, hipérbole) - Elementos (hablante, objeto, temple de ánimo, motivo lírico)
*OA 02	<ul style="list-style-type: none"> - Estrategias de comprensión lectora: <ul style="list-style-type: none"> *Extraer información relevante * Destacar ideas principales, características, nombres y fechas
*OA 01 – 03 – 23	<ul style="list-style-type: none"> - Lectura de diferentes tipos de texto en voz alta - Lectura silenciosa - Lectura individual y coral
*OA 21	<ul style="list-style-type: none"> - Formas no personales del verbo <ul style="list-style-type: none"> *Infinitivo *participio *Gerundio
*OA 19	<ul style="list-style-type: none"> - Extraen palabras nuevas para ampliar su vocabulario
*OA 22	<ul style="list-style-type: none"> - La coma en frases explicativas

Asignatura	Matemática
Objetivos de aprendizajes	Contenido
OA1 Demostrar que comprenden los factores y múltiplos.	Factores. Múltiplos. Resolución de problema.
OA 2 Realizar cálculos que involucren las cuatro operaciones en el contexto de la resolución de problemas.	Operatoria combinada de números naturales.
OA 3 Demostrar que comprenden el concepto de razón de manera concreta, pictórica y simbólica.	Razón y proporción: Representación y aplicación.
OA 4 Demostrar que comprenden el concepto de porcentaje de manera concreta, pictórica y simbólica.	Porcentaje: Representación y calculo como decimal, y aplicación de regla de tres simple.
OA 5 Demostrar que comprenden las fracciones y números mixtos.	Fracciones y Números mixtos
OA 6 Resolver adiciones y sustracciones de fracciones propias e impropias y números mixtos con numeradores y denominadores de hasta dos dígitos.	Resolución de problema con fracciones y números mixtos.
OA 7 Demostrar que comprenden la multiplicación y la división de decimales	Multiplicación y división con números decimales y naturales.



por números naturales de un dígito, múltiplos de 10 y decimales hasta la milésima de manera concreta, pictórica y simbólica.	
OA 8 Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren adiciones y sustracciones de fracciones propias, impropias, números mixtos.	Resolución de problema con números racionales combinados.

Asignatura	Ciencias Naturales
Objetivos de aprendizajes	Contenido
OA16 OA17 OA18 OA1 OA2 OA3 OA4	Las capas de la Tierra. Formación del suelo y sus propiedades. Tipos de suelo. Consecuencias de la erosión de la Tierra. Requerimientos de la planta en el proceso de fotosíntesis. Transferencia de materia y energía en las cadenas y redes alimentarias. Efectos de la actividad humana en las redes alimentarias. Sistema Reproductor Femenino y Masculino.

Asignatura	Historia
Objetivos de aprendizajes	Contenido
OA15	Elementos fundamentales de la organización de Chile, división de los poderes del estado
OA16	Constitución política de Chile, garantía de los derechos y libertades de las personas.
OA17	Derechos de las personas
OA18	Deberes y responsabilidades de las personas
OA19	Formas de protección a través de instituciones.
OA 20	Contribución a la buena convivencia
OA21	Trabajo en equipo de forma efectiva, asignan y asumen roles.
OA 22	Participar en comunidad
OA 24	Opinar y argumentar con fundamentos sobre la asignatura.
OA 1	Antecedentes de la independencia de las colonias americanas

Asignatura	Tecnología
Objetivos de aprendizajes	Contenido
*TE06 OA 03 * TE06 OA 04 * TE06 OA 06 * TE06 OA 07	*Tipos de objetos tecnológicos *tipos de necesidades *proceso de creación de objeto tecnológico *técnicas y herramientas para crear objetos tecnológicos *programas de presentación para mostrar imágenes, diagramas y textos hojas de cálculo para elaborar tablas de doble entrada y elaborar gráficos de barra y línea, entre otros Usar procesador de textos para crear, editar, dar formato, incorporar elementos de diseño y guardar un documento.

Asignatura	ARTE
Objetivos de aprendizajes	Contenido
OA02 - Aplicar y combinar elementos del lenguaje visual (incluidos los de niveles anteriores) en trabajos de arte y diseños con diferentes propósitos expresivos y creativos: * color (gammas y contrastes) * volumen (lleno y vacío). ★OA05 - Evaluar críticamente trabajos de arte y diseños personales y de sus pares, considerando: * expresión de	Gama y Contraste de colores



emociones y problemáticas sociales * uso de materiales y procedimientos * aplicación de elementos del lenguaje visual * propósitos expresivos

Asignatura	MÚSICA
Objetivos de aprendizajes	Contenido
OA07 - Explicar la relación entre las obras interpretadas y/o escuchadas, con elementos del contexto en que surgen. * OA04 Cantar al unísono y a más voces y tocar instrumentos de percusión, melódicos (metalófono, flauta dulce u otros) y/o armónicos (guitarra, teclado, otros).	Repertorio musical con diferentes influencias. ("Trotécito", "Yényere gumá")

Asignatura	Inglés
Objetivos de aprendizajes	Contenido
*IN06 OA 01 * IN06 OA 02 * IN06 OA 08 * IN06 OA 09 * IN06 OA 12 * IN06 OA 14 * IN06 OA 15	*Uso del verbo to be *preguntas de información personal *responder a preguntas sobre how do you feel *enfermedades y malestares *uso de verbo have *recomendaciones usando verbo modal should y shouldn't *hábitos saludables *frecuencia de hábitos *comidas saludables y no saludables *características geográficas, *adjetivos contrarios, *números hasta el 10000, *lugares de la ciudad, *preposiciones de lugar *descripción de ubicaciones, *comparación de elementos usando adjetivos comparativos

Asignatura	Ed. Física y Salud
Objetivos de aprendizajes	Contenido
Oa11 Oa9 Oa6 Oa8 Oa1 Oa3 Oa2	Calentamiento seguro Hábitos de vida saludable Condición física Frecuencia cardiaca Capacidades físicas Iniciación a los deportes individuales y colectivos Mejorar la condición física