

Calendario y contenidos evaluación Coeficiente dos junio

Sr. Apoderado: Se envía calendario de Evaluaciones coeficiente dos y contenidos de cada uno de los subsectores evaluados.

Subsector y fecha	Contenidos
Ciencias Naturales Martes 12 de junio	<ul style="list-style-type: none"> • Unidad I • Reconocer los estados de la materia y sus características (sólido, líquido, gaseoso) • Identificar función de instrumentos tales como: (balanza, termómetro, probeta, etc.) • Reconoce como medir la masa de un sólido y un líquido. • Medir volumen de un líquido, sólido irregular y sólido regular) • Identificar como medir la temperatura • Los efectos de las fuerzas sobre los cuerpos (cambio permanente o momentánea) • Dirección, magnitud y sentido de las fuerzas • La fuerza y sus efectos sobre el movimiento de los cuerpos (aumento de rapidez, disminución de rapidez y cambio de dirección) • Aplicar fórmula para identificar rapidez. • Identificar cuerpo que interactúan en las fuerzas. • Reconocer los tipos de fuerzas: Roce, gravedad y magnética.
Lenguaje y comunicación Viernes 15 de junio	<ul style="list-style-type: none"> • Unidad N°1 -Unidad N° 2- Unidad N° 3. <ul style="list-style-type: none"> • Cuento – Leyenda – Mito – Fábula – Novela - Historieta – Afiche • Artículo Informativo - Poema – Género Dramático. • *Comprensión lectora evalúa • ¿Extraer información explícita e implícita del texto leído. • Reconstruir la secuencia de las acciones en la historia (ordenar en forma cronológica) • Descripción de los personajes • Propósito de cada texto aprendido. • Describiendo el ambiente en que ocurre la acción. • Reconocen e identifican características relevantes de cada tipo de texto (estructura, partes y otros) • Determinando las consecuencias de hechos o acciones • Reconociendo el problema y la solución en una narración
Historia Martes 19 de junio	<ul style="list-style-type: none"> • Reconocer Paralelos y Meridianos. • Describir Latitud y Longitud. • Conocer las Coordenadas geográficas. • Localizar lugares a través de coordenadas geográficas. • Identificar recursos naturales renovables y no renovables. • Actividades económicas. • Clasificar recursos naturales. • Describir Relieves de América (Montañas, Llanura y Mesetas)
Matemáticas Viernes 22 junio	<ul style="list-style-type: none"> • Números: Composición y descomposición • Contar por agrupación. Leer, escribir, comparar y ordenar números hasta 9999., Identificar el valor posicional, Componer y descomponer números hasta 9999 (según orden posicional y según valor posicional). • Operatoria : Adición. Sustracción, multiplicación. Sus términos. Representar operaciones simples. Resolver problemas aplicando algoritmo estándar . Aplicar Propiedad distributiva, neutro y absorbente.

COLEGIO DE ASIS

Maipú, 29 de mayo de 2018