



Colegio Científico Humanista Álvaro Covarrubias
Prof. Karen Manríquez P.

Calendario de evaluaciones
Primer semestre 4to año básico

Abril

Asignatura	Día	Contenidos
Lenguaje y Comunicación	Lunes 08 ----- Lunes 22	Comprensión de lectura de mitos. Consecuencias de hechos y acciones. Uso de punto y seguido, punto y aparte y punto final. Comprensión de lectura de leyendas. Reglas de acentuación. ----- Evaluación de lectura complementaria "El superzorro". Autor: Roald Dahl Ed: Alfaguara infantil.
Matemática	Lunes 29 ----- Viernes 26	Adición Sustracción Estimación de sumas. Cálculo mental. El 0 y el 1 en la multiplicación. Propiedad distributiva. Multiplicación por descomposición y de forma abreviada. ----- Evaluación de controles de adición, sustracción y multiplicación sumativos.
Ciencias Naturales	Martes 09	La materia. Propiedades de la materia. ¿Cómo es la materia? Estados de la materia. Características de los estados de la materia.
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Viernes 12	Líneas imaginarias de la Tierra. Coordenadas geográficas. Ubicación de la Tierra a partir de las coordenadas geográficas. América y sus regiones. Relieve de América.
Patrimonio Cultural	Martes 16	Trabajo sobre Chile y sus regiones. Ese día deben traer la silueta del mapa de Chile mudo actualizado. El nombre de las regiones, sus capitales y cantidad de provincias deben venir escritas aparte para que ellos puedan identificarlas y pegarlas en el mapa.



Mayo

Asignatura	Día	Contenidos
Lenguaje y Comunicación	Martes 07	Artículos informativos. Uso de hay – ay y ahí. Comprensión de poemas, recursos sonoros y lenguaje figurado. Palabras con b y v.
	----- Lunes 13	Trabajo de escritura de una leyenda. Deben inventar una leyenda tomando en consideración su estructura, su propósito y relatada en un pueblo específico. (las indicaciones se entregarán en detalle en su debido momento)
	----- Lunes 27	Evaluación lectura complementaria: “María la dura, no quiero ser ninja”. Autor: Esteban Cabezas. Ed: SM
Matemática	Miércoles 17	División El 1 en la división. Descomposición del dividendo. Algoritmo de la división. Estimación de cocientes.
Ciencias Naturales	Viernes 24	¿Qué es medir? ¿Cómo se mide la masa, el volumen y la temperatura? ¿Qué son las fuerzas? Fuerzas de contacto y a distancia.
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Jueves 16	Características climáticas de América. Adaptación y transformación del paisaje americano. ¿Dónde vivimos los americanos? Recursos naturales y de América. Desarrollo sustentable.
Patrimonio Cultural	Fechas por definir	Exposiciones orales de diversos temas que serán destinados en clases. La exposición se presenta en diapositivas y se debe entregar un pequeño resumen de ella a cada compañer@.





Colegio Científico Humanista Álvaro Covarrubias
Prof. Karen Manríquez P.

Junio

Asignatura	Día	Contenidos
Lenguaje y Comunicación	Miércoles 05	Características de los personajes. Palabras con h de uso frecuente. Los instructivos. Pronombres y adjetivos demostrativos.
	Lunes 24	Evaluación lectura complementaria: "Ritalinda". Autora: Beatriz Rojas. Ed: Alfaguara Infantil.
	Martes 18	Escritura de una reseña de un cuento. Escribirán la reseña de cualquier libro que hayan leído siguiendo los pasos que aparecen en la página 110 y 111 del libro de Lenguaje (tomo I).



Matemática	Miércoles 12	Patrones numéricos. Tabla del 100. Localización de un objeto en un plano. Trayectos en mapas. Elementos de los cuerpos geométricos. Vistas de un cuerpo geométrico.
Ciencias Naturales	Viernes 07 ----- Viernes 28	Efectos de aplicar fuerza sobre los cuerpos. Aplicaciones tecnológicas. Máquinas e instrumentos. Cómo se mide la fuerza. ----- Guías acumulativas trabajadas en clases.
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Jueves 13	Ubicación temporal y geográfica de los mayas. Organización política de los mayas. Sociedad y economía maya. Vida cotidiana de los mayas. Religión maya.
Patrimonio Cultural	Martes 04	Evaluación escrita de las exposiciones presentadas por sus compañeros.





Julio

Asignatura	Día	Contenidos
Lenguaje y Comunicación	Martes 02	Evaluación de síntesis: Textos de comprensión lectora (aplicación de habilidades).
Matemática	Lunes 01	Relojes digitales y análogos. Conversión entre unidades de medida y de tiempo. El metro y el centímetro.
	----- Lunes 08	----- Evaluación de síntesis. Contenidos importantes de cada unidad que serán comunicados en su debido momento.
Ciencias Naturales	Martes 02	Nuestro entorno. Capas de la Tierra. La geósfera y sus capas. Placas tectónicas. Formación de volcanes, terremotos y tsunamis.
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Jueves 04	Ubicación temporal y geográfica de los aztecas. Organización política de los aztecas. Sociedad y economía azteca. Vida cotidiana de los aztecas. Religión azteca.

