

CALENDARIZACION SÍNTESIS 2015

CURSO: 3° A

PROFESOR JEFE: Paulina Vásquez Bernales

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
	10 MÚSICA	11	12	13	
16	17	18 EFI ARTES	19 HISTORIA TECNOLOGÍA	20 MATEMÁTICA	
23	CIENCIAS 24	LENGUAJE 25	26	INGLÉS	

FECHA APLICACIÓN: 10 al 27 noviembre

ASIGNATURA	CONTENIDOS	MODALIDAD
LENGUAJE	Comprensión lectora: (extraer información explícita e implícita)- numerar párrafos- clasificar tipo de texto literarios y no literarios- describir personajes- causa y consecuencia-hechos y opiniones-localizar información- vocabulario en contexto. Textos literarios: Obras dramáticas -Leyendas - Cuentos (estructura- finalidad- características) Textos no literarios: Textos informativos- Instructivos. Uso adecuado de pronombres personales- Identificar verbos- Reglas de acentuación general de palabras (agudas-graves y esdrújulas).	Selección Múltiple Verdadero o falso. Completar.
Matemática	Capítulo 4, 5 y 8 Multiplicaciones y D <mark>ivisiones</mark> Calcular operaciones de división y multiplicación a través de la resolución de problemas. Capítulo 6 Tiempo, Datos y gráfica. Uso de calendario, leer la hora, leer gráficas de barra y pictografías. Capítulo 7 Fracciones. partes de una fracción, comparar y ordenar fracciones de igual denominador.	Selección Múltiple Verdadero o falso Desarrollo
Inglés	Unit 5: Adjectives, comparatives. The red socks are thicker than the blue socks. Questions with Which one. Which one is harder, the marble or the ball. Vocabulary: clothes, adjectives. Unit 6: Prepositional phrases before and after school. Frequency adverb, always usually, sometimes, never. When does he make his bed? He makes his bed before school. What are her chores? She always sweeps the floor. Vocabulary: Chores, farm chores. Unit 7: Past tense was/were. Was he at the beach yesterday? Yes, he was. No, he wasn't. Where were they yesterday? They were at the bookstore? How was the weather yesterday? It was sunny. Vocabulary: places to go, weather.	Escrita Audio dirigido
Historia	- Roma: unidad completa, modo de vida, organización y legado. - Derechos y deberes. - Instituciones políticas.	Escrita
Ciencias	 - Luz y sonido y sus propiedades. - Sistema solar (planetas interiores y exteriores) - Estrellas y constelaciones (definición) - Rotación, traslación e inclinación de la Tierra. - La Luna y sus fases. 	Escrita
Tecnología	Planificar y elaborar la construcción de un objeto tecnológico simple, incorporando el tipo de material, herramientas y técnicas a utilizar.	Práctico
Artes	Modelan artesanía de la antigüedad, Fauvismo, Expresionismo o Art Nouveau.	Práctico Individual
Música	Ejecución de un repertorio de música popular "Noche de Paz", instrumental – individual.	Práctica Proceso
EFI	Fundamentos básicos del fútbol:	Practico (circuito)



CALENDARIZACION EXÁMENES 2015

CURSO: 3° A PROFESOR JEFE: Paulina Vásquez Bernales

FECHA APLICACIÓN: 26 de noviembre al 10 de diciembre

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
			26-11 TECNOLOGÍA RELIGIÓN	27-11
30-11	MUSICA 1	2 ARTES EFI	3 HISTORIA	4
7 MATEMATICA	8 FERIADO	9 LENGUAJE	CIENCIAS	

ASIGNATURA	CONTENIDOS	MODALIDAD
Lenguaje	Comprensión lectora: (extraer información explícita e implícita)- numerar párrafos- clasificar tipo de texto literarios y no literarios- describir personajes- causa y consecuencia-hechos y opiniones-localizar información- vocabulario en contexto. <u>Textos literarios:</u> Obras dramáticas — Cuentos- Poemas- Fábulas (estructura- finalidad-características) <u>Textos no literarios:</u> Textos informativos- Cartas — Biografías. Uso adecuado de pronombres personales- Identificar verbos- Reglas de acentuación general de palabras (agudas-graves y esdrújulas).	Selección Múltiple Verdadero o falso. Completar.
Matemática	Capítulo 1 Valor posicional: Comparar y ordenar números naturales. Escritura de números (estándar, desarrollada y en palabras) Capítulo 2 Operaciones de adiciones y sustracciones: Propiedades de la suma; Operatoria de suma y resta hasta la unidad de mil. Capítulo 3 Geometría: Identificar ángulos y clasificar triángulos según sus lados y medida de sus ángulos; Elementos de geometría recta, semirrecta, punto, etc) Capítulo 4, 5 y 8 Operaciones de división y multiplicación por un dígito; Resuelven operaciones de divisiones exactas. Conceptos de multiplicación y división. Capítulo 6 datos y gráficas: Leer y decir la hora; Leer gráficas de barra. Capítulo 7 Fracciones; Identificar partes de una fracción; fracciones en la recta numérica; comparar y ordenar fracciones.	Escrita (Selección múltiple, V o F)
Historia	 Planisferio y globo terráqueo. Paralelos y meridianos importantes. Ubicación de continentes y océanos. Grecia: unidad completa, modo de vida, organización y legado. Roma: unidad completa, modo de vida, organización y legado. Derechos y deberes. Instituciones políticas. 	Escrita
Ciencias	 Plantas, sus partes, ciclo de vida y usos. Polinización y dispersión de la semilla. Contaminación y 3R´s Grupos de alimentos y pirámide alimentaria. Luz y sonido y sus propiedades. Sistema solar (planetas interiores y exteriores) Estrellas y constelaciones (definición) Rotación, traslación e inclinación de la Tierra. La Luna y sus fases. 	Escrita
Tecnología	Evalúan la calidad del objeto tecnológico realizado, en relación a los materiales, herramientas y técnicas utilizadas para su construcción.	Escrita
Artes	-Basándose en las obras de André Derain, crean su propia pintura, basada en los temas: mar, puerto, río, puente. MATERIALES 1 HOJA DE BLOCK (1/8 PLIEGO) CON MARGEN DE 2CMS - REGLA – ESTUCHE COMPLETO (INCLUYENDO LOS LÁPICES DE COLORES) SACAPUNTAS.	Práctico (individual) Proceso
Música	Ejecución de ejercicio de lectura musical aplicado a instrumento, 8 compases.	Práctica
Religión	Reconocimiento de buenas acciones: Identifican los valores de la constancia y la perseverancia.	Práctica: Producción escrita.
EFI	Acondicionamiento Físico (Trote, abdominales, flexiones de brazos). Gimnasia: (Voltereta adelante, voltereta atrás, giros y equilibrio)	Practico