



FUNDACIÓN EDUCACIONAL SANTA MARÍA DE LOS ANDES
COLEGIO REGINA PACIS - RBD 8944-3
EL AGUILUCHO 3341 – PROVIDENCIA



CALENDARIO DE EVALUACIONES 2024 3° BASICO B

Julio a Diciembre

En las siguientes páginas encontrará las actividades, pruebas y trabajos programados para el Segundo Semestre.

Prof. Katherine Uribe (katherine.uribe@colegioreginapacis.org)

Julio 2024

Se m.	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
27	1	2	3	4	5	6	7
28	8	9	10	11	12	13	14
29	15	16	17	18	19	20	21
30	22	23	24	25	26	27	28
31	29	30	31	1	2	3	4

Agosto 2024

se m..	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
31	29	30	31	1	2	3	4
				Control de operatoria: Adición, sustracción, multiplicación y división.			
32	5	6	7	8	9	10	11
	Prueba de multiplicación y división.	1ER Control Poema, características y estructura.	1ER Evaluación Plan Lector: Cielo de agua (conjunto de poemas) - Aramis Quintero durante la semana	Guía de redes geométricas y características de figuras 2D.			
33	12	13	14	15	16	17	18
			Construcción de figuras 3D con temática Angry Birds en clases.	Asunción de la Virgen	Interferiado		
34	19	20	21	22	23	24	25
	Control monitoreo adición, sustracción hasta la centena y patrones	Ev. Musica	Interrogación de características de figura 3D con	Olimpiadas fase 1			

	ascendentes y descendentes.		temática de Angry Birds.				
35	26	27	28	29	30	31	1
	Prueba adición, sustracción hasta la centena y patrones ascendentes y descendentes.	2do Control Cuentos: Escritura de cuentos y comprensión lectora.	Interrogación de características de figura 3D con temática de Angry Birds.		<p>Evaluación Ciencias Naturales</p> <p>Unidad 2: ¿Cómo es el sistema solar?</p> <p>Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elementos del sistema solar - Planetas y su ubicación en el sistema solar, cometas y asteroides. • Movimientos de la Tierra: Traslación y Rotación. • Satélite natural - La luna y sus fases. • Eclipses: Sol y Luna. 		

Septiembre 2024

Sem .	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
35	26	27	28	29	30	31	1

36	2	3	4	5	6	7	8
	Construcción de reloj análogo y lectura de horas.	2da Evaluación PLAN LECTOR: Éster y Mandrágora (una bruja y su gato)	Construcción de reloj análogo y lectura de horas.		Evaluación Historia y Cs. Sociales Unidad 2: ¿Cómo vivían los antiguos griegos y qué nos legaron? Contenidos: <ul style="list-style-type: none"> • Ubicación geográfica de los griegos. • Características del territorio griego: Península de los Balcanes y mares griegos. • Elementos que componen las polis. • Vida en el hogar griego, actividades del día a día. • Dioses griegos. 		
37	9	10	11	12	13	14	15
	Construcción línea de tiempo con hitos importantes en su vida.		Construcción línea de tiempo con hitos importantes en su vida.	Control de monitoreo: Lectura de hora en relojes análogos Unidades de tiempo			

				(días, semanas y meses). Ev. Ed. Física Unidad 3			
38	16	17	18	19	20	21	22
			Fiestas Patrias	Fiestas patrias	Fiestas Patrias		
39	23	24	25	26	27	28	29
	Interrogación lectura de horas en reloj análogo y exposición de línea de tiempo con hitos importantes de su vida.		Interrogación lectura de horas en reloj análogo y exposición de línea de tiempo con hitos importantes de su vida.				
40	30	1	2	3	4	5	6
	Olimpiadas de matemática fase 2						

Octubre 2024

Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
40	30	1	2	3	4	5	6
		3era Evaluación PLAN LECTOR: ¿Seguiremos siendo amigos?	Creación de encuesta con 4 preguntas de respuesta cerrada y aplicación al curso.				

41	7	8	9	10	11	12	13
		3er Control Fábula , Mitos y Leyendas Estructura de textos narrativos Estrategias de comprensión lectora.	Tabulación de datos de la encuesta aplicada y creación de gráfico de barras.	Análisis de gráficos de barras y tablas de frecuencia.	Evaluación sumativa de Ciencias Naturales. Unidad 3: ¿Por qué las plantas son importantes? Contenidos: <ul style="list-style-type: none"> • Partes de una planta. • Elementos de subsistencia de una planta. • Proceso de fotosíntesis. • Ciclo de vida de las flores: Partes y germinación. • Plantas nativas de nuestra nación y sus características 	Encuentro de dos mundos	
42	14	15	16	17	18	19	20
43	21	22	23	24	25	26	27
							Elecciones Municipales

44	28	29	30	31	1	2	3
			<p>Evaluación sumativa Historia y Cs. Sociales</p> <p>Unidad 3: ¿Cómo vivían los antiguos romanos y cuál es su legado?</p> <p>Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ubicación geográfica de los romanos • Importancia del Mar Mediterráneo - Mare Nostrum • Organización Social • Arte, Arquitectura romana y Legado Romano. • Profesiones de la antigua Roma. • Leyenda de Rómulo y Remo. 	<p>Día de las Iglesias Evangélicas y Protestantes</p>	<p>Todos los Santos</p>		

Noviembre 2024

Sen.	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
44	28	29	30	31	1	2	3

					Todos los Santos		
45	4	5	6	7	8	9	10
		4to Control TEXTOS INSTRUCTIVOS					
46	11	12	13	14	15	16	17
				Ev. Ed. Física Unidad 4			
47	18	19	20	21	22	23	24
48	25	26	27	28	29	30	1
	Prueba final Lenguaje		Prueba final de ciencias		Prueba final matemática		

Diciembre 2024

Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
48	25	26	27	28	29	30	1

49	2	3	4	5	6	7	8
		Prueba final música	Prueba final Historia, geografía y ciencias sociales	Prueba final música			Inmaculada Concepción
50	9	10	11	12	13	14	15
	Revisión de cuadernos. Informe actitudinal. Autoevaluación.		Revisión de cuadernos. Informe actitudinal. Autoevaluación.				
51	16	17	18	19	20	21	22
52	23	24	25	26	27	28	29
		Nochebuena	Navidad				
1	30	31	1	2	3	4	5
			Año Nuevo				