



**CURSO: 3°B**

**AGENDA SEMANAL  
SEMANA DEL 08 AL 12 DE JUNIO**

Nombre profesor jefe	Ximena García <a href="mailto:ximena.garcia@colegiosamarckmann.cl">ximena.garcia@colegiosamarckmann.cl</a>
Horario de atención de apoderados.	lunes de 15:30 a 16:30
Inspectora a cargo	Francisco Gálvez - +569 88400787 <a href="mailto:francisco.galvez@colegiosamarckmann.cl">francisco.galvez@colegiosamarckmann.cl</a>

<b>FECHA</b>	<b>Recomendaciones semanales:</b> 
--------------	---------------------------------------

<b>SEMANA DEL 08 AL 12 DE JUNIO</b>	Lenguaje y comunicación													
	<p>Durante esta semana los estudiantes trabajarán en comprensión lectora, se sugiere reforzar la lectura y crear preguntas relacionadas al texto leído.</p> <p><b>Control evaluado de comprensión lectora viernes 12 de junio.</b></p>													
	Matemática													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Clase</th> <th>actividad</th> <th>materiales</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <b>Clase 1</b>                      3°A martes 09                      3°B Lunes 08                 </td> <td>                     Control acumulativo n° 4 coef. 1: de sumas con reserva, restas con canje, multiplicación, división y resolución de problemas.                      Repaso para la prueba:                      -Representación de números (bloques).                      -Reconocer números de centenas, decenas y unidades en representaciones y cantidades.                      -Escritura y lectura de números.                      -Mayor y menor que.                      - Orden en secuencia numérica de menor a mayor o de mayor a menor.                 </td> <td>                     -Cuaderno de la asignatura.                      -Estuche con los materiales necesarios (lápiz grafito, goma, sacapuntas, regla, tijera y lápices de colores.                 </td> </tr> <tr> <td> <b>Clase 2</b>                      3° A miércoles 10                      3° B jueves 11                 </td> <td>                     Repaso para la prueba:                      -Sumas con reserva de hasta tres sumandos.                      -Restas con canje.                      -Resolución de problemas.                 </td> <td>                     -Cuaderno de la asignatura.                      -Estuche con los materiales necesarios (lápiz grafito, goma, sacapuntas, regla, tijera y lápices de colores.                 </td> </tr> <tr> <td> <b>CLASE 3</b>                      3° A viernes 12                      3° B viernes 12                 </td> <td>                     Repaso para la prueba:                      -Multiplicación como:                      Representación de grupos.                      Suma iterada.                      Matriz de puntos.                 </td> <td>                     -Cuaderno de la asignatura.                      -Estuche con los materiales necesarios (lápiz grafito, goma, sacapuntas, regla, tijera y lápices de colores.                 </td> </tr> </tbody> </table>	Clase	actividad	materiales	<b>Clase 1</b> 3°A martes 09 3°B Lunes 08	Control acumulativo n° 4 coef. 1: de sumas con reserva, restas con canje, multiplicación, división y resolución de problemas. Repaso para la prueba: -Representación de números (bloques). -Reconocer números de centenas, decenas y unidades en representaciones y cantidades. -Escritura y lectura de números. -Mayor y menor que. - Orden en secuencia numérica de menor a mayor o de mayor a menor.	-Cuaderno de la asignatura. -Estuche con los materiales necesarios (lápiz grafito, goma, sacapuntas, regla, tijera y lápices de colores.	<b>Clase 2</b> 3° A miércoles 10 3° B jueves 11	Repaso para la prueba: -Sumas con reserva de hasta tres sumandos. -Restas con canje. -Resolución de problemas.	-Cuaderno de la asignatura. -Estuche con los materiales necesarios (lápiz grafito, goma, sacapuntas, regla, tijera y lápices de colores.	<b>CLASE 3</b> 3° A viernes 12 3° B viernes 12	Repaso para la prueba: -Multiplicación como: Representación de grupos. Suma iterada. Matriz de puntos.	-Cuaderno de la asignatura. -Estuche con los materiales necesarios (lápiz grafito, goma, sacapuntas, regla, tijera y lápices de colores.	
Clase	actividad	materiales												
<b>Clase 1</b> 3°A martes 09 3°B Lunes 08	Control acumulativo n° 4 coef. 1: de sumas con reserva, restas con canje, multiplicación, división y resolución de problemas. Repaso para la prueba: -Representación de números (bloques). -Reconocer números de centenas, decenas y unidades en representaciones y cantidades. -Escritura y lectura de números. -Mayor y menor que. - Orden en secuencia numérica de menor a mayor o de mayor a menor.	-Cuaderno de la asignatura. -Estuche con los materiales necesarios (lápiz grafito, goma, sacapuntas, regla, tijera y lápices de colores.												
<b>Clase 2</b> 3° A miércoles 10 3° B jueves 11	Repaso para la prueba: -Sumas con reserva de hasta tres sumandos. -Restas con canje. -Resolución de problemas.	-Cuaderno de la asignatura. -Estuche con los materiales necesarios (lápiz grafito, goma, sacapuntas, regla, tijera y lápices de colores.												
<b>CLASE 3</b> 3° A viernes 12 3° B viernes 12	Repaso para la prueba: -Multiplicación como: Representación de grupos. Suma iterada. Matriz de puntos.	-Cuaderno de la asignatura. -Estuche con los materiales necesarios (lápiz grafito, goma, sacapuntas, regla, tijera y lápices de colores.												

### Ciencias Naturales

Clase	actividad	materiales
<b>Clase 1</b> 3°A martes 09 3°B Lunes 08	Repaso para la prueba	-Cuaderno de la asignatura. -Estuche con los materiales necesarios (lápiz grafito, goma, sacapuntas, regla, tijera y lápices de colores. -Texto de estudio
<b>Clase 2</b> 3° A viernes 12 3° B viernes 12	Retroalimentación de la prueba.	-Cuaderno de la asignatura. -Estuche con los materiales necesarios (lápiz grafito, goma, sacapuntas, regla, tijera y lápices de colores. -Texto de estudio

**SE ENVIÓ AL HOGAR EL TEXTO DE ESTUDIO PARA QUE ESTUDIEN, POR FAVOR DEVOLVERLO EL DÍA VIERNES 12 DE JUNIO.**

### Historia, Geografía y Ciencias Sociales

Durante esta semana los estudiantes reforzarán contenidos para la evaluación final del semestre, por favor reforzar de las evaluaciones y de los textos de estudios.

**SE ENVIARON AL HOGAR EL TEXTO DE ESTUDIO, POR FAVOR DEVOLVERLOS EL DÍA LUNES 15 DE JUNIO.**

### Jugando con los números

Terminan evaluación de sustracciones con canje los estudiantes pendientes:



### Música

Durante esta semana los estudiantes escuchan atentamente ejemplos musicales de películas.  
Materiales : cuaderno de la asignatura.

### Artes Visuales

Eval. coef. 1: crean un personaje egipcio a partir de lo observado. Marcan su silueta en un pliego de papel kraft en posición como los dibujos de personajes egipcios. Lo pintan con tiza y realizan detalles, especialmente de vestuario, con materiales a elección (por ejemplo: cartulinas metalizadas y de colores, papel de aluminio, glitter, ténpera metalizada y elementos de reciclaje).

### Educación Física

Durante esta semana continuaremos reforzando hábitos de vida saludable, destacando los avances que han mostrado muchos estudiantes en relación con sus colaciones y cuidado personal. Se ha observado una mejor disposición hacia alimentos más saludables y una mayor conciencia sobre los sellos de advertencia, lo cual queremos felicitar y seguir fortaleciendo.

En Educación Física trabajaremos mediante circuitos motrices, juegos y actividades físicas orientadas al movimiento, la coordinación y la vida activa. Además, seguiremos reforzando hábitos de higiene, hidratación, alimentación saludable y la importancia del ejercicio físico diario para mejorar la salud y el bienestar.

Se sugiere privilegiar alimentos naturales o con pocos sellos, evitar bebidas azucaradas y preferir agua.



	Día	Primer recreo	Segundo recreo
	Lunes	Pan integral con quesillo o fruta	Yogurt natural o frutos secos
	Martes	Avena con fruta o pan con huevo	Manzana o galletas integrales
	Miércoles	Yogurt con cereal sin azúcar o pera	Huevo duro o plátano
	Jueves	Pan con pollo desmenuzado o fruta	Leche o mix de frutas
	Viernes	Queque casero saludable o pan con tomate	Yogurt o galletas de avena
	Sugerencias para la casa:		
	<ul style="list-style-type: none"><li>● Revisar los sellos de advertencia y preferir productos con menos sellos.</li><li>● Incentivar el consumo de agua diariamente.</li><li>● Promover rutinas de sueño, alimentación y actividad física.</li><li>● Conversar con los estudiantes sobre la importancia de cuidar su cuerpo y salud.</li></ul>		
	👤 Video sugerido para ver en familia: "Hábitos saludables para niños   Casi Creativo" Casi Creativo - Hábitos saludables		
	<b>Religión</b>		
	Esta semana continuaremos trabajando el valor de la empatía. El objetivo será comprender cómo la empatía nos ayuda a tener una buena convivencia. También se informa, que en la asignatura de Religión, además de trabajar valores, los estudiantes fortalecen habilidades de otras áreas. A través de cuentos, conversaciones, y las diferentes actividades, desarrollan la comprensión y expresión oral propias de Lenguaje, conocen aspectos de su entorno relacionados con Ciencias y aprenden sobre acontecimientos y tradiciones vinculados a Historia. De esta forma, el aprendizaje es significativo e integral para los niños y niñas.		
	Materiales: Lápices de colores.		
	<b>Taller de Inglés</b>		
	<b>Worksheet unit N°2</b> <b>Guia evaluada unidad 2 sports and free time activities</b>		
	<b>Taller Recreativo</b>		
	Durante las clases del Taller Recreativo se realizarán <b>actividades lúdicas</b> , como juegos de destrezas, coordinación y pequeños desafíos que combinarán movimiento y habilidades mentales. Estas actividades buscan que los estudiantes participen, se diviertan y desarrollen habilidades de forma entretenida		
	<b>Tecnología</b>		
	Esta semana los estudiantes confeccionan un ordenador de útiles escolares. Materiales: 2 cilindros de cartón de papel higiénico, cartón de 20 cm x 20 cm, pegamento en barra, tijera y adornos a elección (no témpera, ya que tarda mucho en secar y sólo tienen 45 minutos de clase).		
	<b>Orientación</b>		
	Durante esta semana los estudiantes trabajarán en conocer las emociones y en cuál de las acciones se pueden ver más reflejadas. Materiales: cuaderno de la asignatura, lápices de colores.		
<b>Aspectos generales</b>	Información: Citación de apoderados. Lunes 08 de junio - Zharith Acosta 15:30 horas - Josefa Plaza 16:00 horas (sexta citación)		



Ruego por favor, puntualidad y asistencia a las atenciones de apoderados. Si no puede asistir, justificar con anticipación, pues así da el cupo para atender a otro apoderado.

Recuerde además:

- 1.- Enviar certificados médicos a: [justificaciones.asistencia@colegiosamarckmann.cl](mailto:justificaciones.asistencia@colegiosamarckmann.cl) . Si lo traen en papel, dejarlos en secretaría.
- 2.- Revisar diariamente el estuche y verificar que tenga los útiles solicitados: 2 lápices grafitos, lápices de colores, goma de borrar, pegamento en barra, tijera, regla de 29 cm, plumón para pizarra y un lápiz bicolor (rojo/azul).

**Se despide cariñosamente.**

**Profesora jefe.**