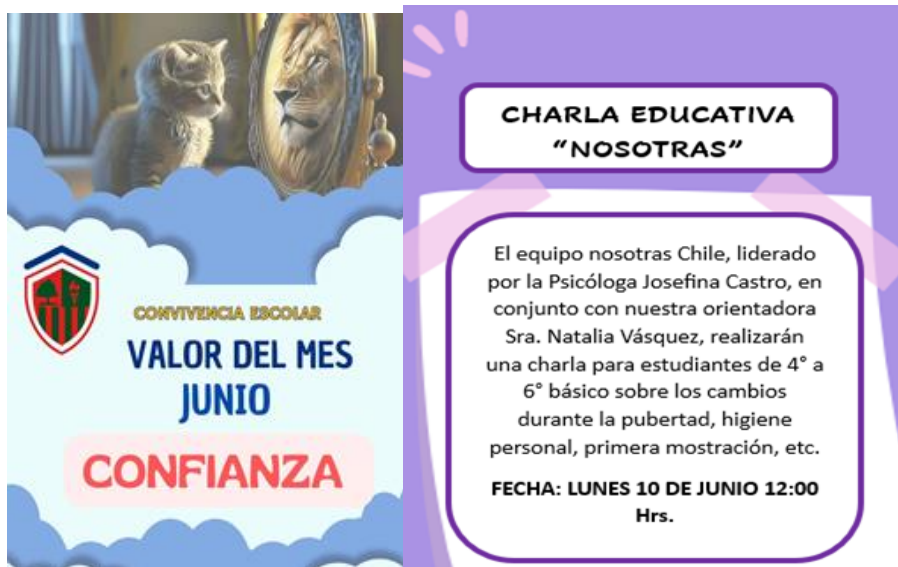


**INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL**  
**SEMANA DEL 10 AL 18 DE JUNIO**  
[www.colegiosancarlosquilicura.cl](http://www.colegiosancarlosquilicura.cl)

**Sr. Apoderado (a):** Junto con saludar y deseándoles un muy buen comienzo de año 2024, informamos a Ud:

Nombre profesor jefe:	Francisca Sánchez Ibáñez
Horario de atención de apoderados.	Jueves desde las 15:30 a 16:30 hrs.
Nombre del Inspector de curso	Elsa Rojas Olave
Lectura complementaria mes de JUNIO Fecha de Evaluación:	<b>TÍTULO: DIARIO SECRETO DE SUSI / DIARIO SECRETO DE PAUL</b> <b>AUTOR: CRISTINE NÖSTLINGER</b> <b>EVALUACIÓN: PRUEBA ESCRITA EL MARTES 9 DE JULIO.</b>

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS					
ESTUDIANTE	DIA	HORA	Nº DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD



**CHARLA EDUCATIVA**  
**"NOSOTRAS"**

El equipo nosotras Chile, liderado por la Psicóloga Josefina Castro, en conjunto con nuestra orientadora Sra. Natalia Vásquez, realizarán una charla para estudiantes de 4° a 6° básico sobre los cambios durante la pubertad, higiene personal, primera mostración, etc.

**FECHA: LUNES 10 DE JUNIO 12:00 Hrs.**

CONVIVENCIA ESCOLAR  
**VALOR DEL MES JUNIO**  
**CONFIANZA**



**Viernes 14 de Junio**  
**Jeans Days**  
**Solidario**

Recuerda que debes asistir con la polera del colegio.

**Valor \$300**

**ORGANIZADO POR EL CENTRO DE ESTUDIANTES**

**3º TALLER PRESENCIAL**  
**PARENTALIDAD POSITIVA**

**Te esperamos este**  
**MÉRCOLES 12 DE JUNIO**  
**A LAS 18:00 HRS.**  
**EN COLEGIO SAN CARLOS DE QUILICURA**

**Inscríbete (cupos limitados)**  
Camila Duque: 9 8373 9196  
TRABAJANDO EN RED  
Programa de Parentalidad Positiva



## CALENDARIO CONTROLES QUINCENALES 1° A 6° BÁSICO, 2024

### CALENDARIO

N°	SEMANA
I SEMESTRE (1 NOTA SUMATIVA)	
1.-	SEMANA 15 DE ABRIL
2.-	SEMANA 29 DE ABRIL
3.-	SEMANA 13 DE MAYO
4.-	SEMANA 27 DE MAYO
5.-	SEMANA 03 DE JUNIO

	LENGUAJE	MATEMÁTICA	HISTORIA	CS NATURALES	INGLÉS
1 ABCD	LUNES	MARTES	JUEVES	VIERNES	.....
2 ABCD	LUNES	MARTES	JUEVES	VIERNES	.....
3A	JUEVES	MIÉRCOLES	VIERNES	LUNES	.....
3B	JUEVES	MIÉRCOLES	LUNES	LUNES	.....
3C	JUEVES	MIÉRCOLES	LUNES	LUNES	.....
3D	JUEVES	MIÉRCOLES	LUNES	VIERNES	.....
4A	LUNES	MIÉRCOLES	MARTES	LUNES	.....
4B	LUNES	MIÉRCOLES	MARTES	LUNES	.....
4C	LUNES	MIÉRCOLES	MARTES	LUNES	.....
4D	LUNES	MIÉRCOLES	MARTES	LUNES	.....
5A	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	MARTES	JUEVES
5B	MIÉRCOLES	MIÉRCOLES	VIERNES	MARTES	JUEVES
5C	MARTES	JUEVES	JUEVES	MARTES	VIERNES
5D	MARTES	MIÉRCOLES	VIERNES	MARTES	JUEVES
6A	VIERNES	LUNES	JUEVES	MIÉRCOLES	MIÉRCOLES
6B	JUEVES	MIÉRCOLES	VIERNES	LUNES	JUEVES
6C	VIERNES	MARTES	MIÉRCOLES	LUNES	VIERNES
6D	JUEVES	MARTES	JUEVES	LUNES	MIÉRCOLES



Estimados apoderados.

Estas cajas se encuentran en cada sala con su respectivo curso, donde los alumnos deben dejar sus carpetas amarillas los martes de cada semana, estas son retiradas en las tardes, al término de la jornada.

Solicito recordar a los alumnos que deben dejarla ahí para su pronta revisión.

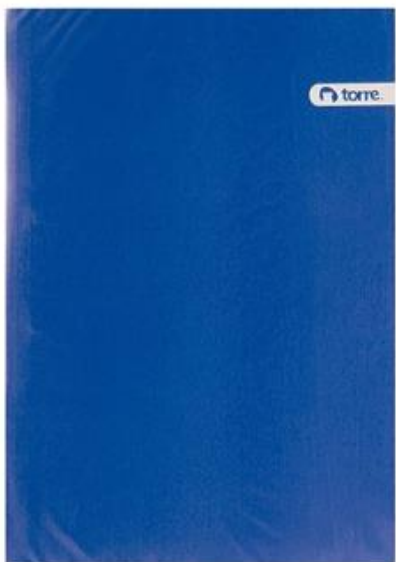
Gracias por su apoyo y compromiso con el aprendizaje de nuestros estudiantes.

Atte.

Profesora Betsabé Aliaga T.

## INFORMACIÓN IMPORTANTE DE LA ASIGNATURA DE MATEMÁTICA

1. **CARPETAS:** SE UTILIZAN DOS CARPETAS EN LA ASIGNATURA, FAVOR NO CONFUNDIR.



**CARPETA AZUL:** Para **trabajo diario en clases** (guías, pruebas, controles). Queda en sala durante la semana. Se envía al hogar para estudiar antes de una evaluación, realizar tareas y para firmar guías, pruebas y controles.



**Carpeta celeste:** Para enviar tareas **EVALUADAS** al hogar.

2. **CARPETA CELESTE:**

- ESTA CARPETA SE ENVIARÁ CON TAREAS EVALUADAS QUE DEBEN SER REALIZADAS EN EL HOGAR.
- EL ESTUDIANTE QUE NO TENGA SU CARPETA, NO PODRÁ SER ENVIADA LA TAREA CORRESPONDIENTE A LA SEMANA Y QUEDARÁ COMO “NO ENTREGADA”(SOLO SE ENVÍAN EN CARPETA).
- ESTA EVALUACIÓN ES SUMATIVA.
- SE DEBE CUMPLIR CON LOS PLAZOS ESTABLECIDOS. NO SE RECIBEN TAREAS FUERA DE PLAZO.
- EL ESTUDIANTE QUE NO ENTREGA LA TAREA EN EL PLAZO ESTABLECIDO, ES EVALUADO CON NOTA MÍNIMA.



3. **CUADERNOS:** SE UTILIZAN TRES EN LA ASIGNATURA.



**Contenidos:** Cuaderno que se trae **TODAS** las clases para el contenido diario en la asignatura.



**Geometría:** Cuaderno que se trae el día que corresponde a **GEOMETRÍA**, según horario.



**Cálculo mental:** Cuaderno que se trabaja los días martes. Se queda en sala.

## - TALLER DE APOYO Y EXCELENCIA

Apoderados y estudiantes se informa que el día jueves 06 de junio fue la última clase de Taller de Apoyo y excelencia. Se retoma la semana del 08 de Julio con los horarios y días correspondientes.  
Saludos cordiales

RECORDATORIO: EL DÍA VIERNES 14 DE JUNIO ES LA ÚLTIMA INSTANCIA PARA QUEDARSE A RENDIR EVALUACIONES ATRASADAS EN EL PRIMER SEMESTRE



COLEGIO  
SAN CARLOS  
QUILICURA

### EL CÁLCULO MENTAL



En el área de las matemáticas es importante reforzar el cálculo mental, para que los alumnos adquieran fluidez y eficacia en la resolución de cálculos matemáticos. Para ayudarlos a mejorar la velocidad del cálculo mental, se debe trabajar metódicamente.

La práctica del cálculo mental contribuye a adquirir la comprensión y sentido del número, proporciona versatilidad e independencia de procedimientos y ayuda en la reflexión para decidir y elegir. Este método "despierta el interés y la capacidad de concentración".

*Es por esto que una vez a la semana. De 1° a 6° básico se realizará cálculo mental y dictado de números en la clase de Matemática (va por agenda) debe traer su cuaderno de cálculo mental. El cálculo mental se realizará de la operatoria de acuerdo al nivel. Recordar que serán evaluados y así poder y visualizando su avance. Como apoderados deben apoyarlos en este proceso, preguntar como juego y puede participar toda la familia.*

#### BENEFICIOS DEL CÁLCULO MENTAL PARA NIÑOS

##### 1. MANTIENE LA MENTE ACTIVA

Los cálculos mentales son el resultado de una combinación de cualidades que mejoran el intelecto. Por lo tanto, si potencias la técnica del cálculo mental en los niños, ellos perfeccionarán destrezas como la precisión y la eficacia. Esto debido a que el cerebro aumenta su capacidad para resolver situaciones complejas. Al mismo tiempo, se optimiza la velocidad en los cálculos, lo que propicia el desarrollo de nuevas conexiones neuronales.



##### 2. MEJORA LA TOMA DE DECISIONES

Cuando realizas todas aquellas actividades que conllevan funciones analíticas, y más específicamente la aritmética, pones en funcionamiento el hemisferio izquierdo del cerebro. Este hemisferio es el encargado de analizar la realidad de una manera más detallada y concreta. Cuando haces uso de él, tomas en cuenta todos los factores que intervienen en un problema (por sencillo que este sea), los analizas y buscas la solución más apropiada para dicha situación.

##### 3. AUMENTA LA CREATIVIDAD

Nuestro cerebro es una obra perfecta de ingeniería, donde no existen aprendizajes individuales o aislados, sino que, por el contrario, existe una perfecta sincronización de todas las partes. Por ello, cuando los niños optimizan su capacidad analítica, mejoran también la parte creativa (función del lóbulo derecho), puesto que pueden determinar no solo uno sino más contextos. Podrán aplicar esta habilidad a cualquier área donde tengan puesta su atención.

##### 4. AUMENTA LA CAPACIDAD DE MEMORIZAR

Cuando nuestros niños se encuentran en constante interacción con situaciones aritméticas, poco a poco se van familiarizando con los números y los símbolos, así como con las formas de resolver las operaciones que se crean entre ellos. A medida que el alumno memoriza todo lo anterior, aprende también propiedades y trucos que harán más sencillo el trabajo.

##### 5. MEJORA EL DESEMPEÑO EN OTRAS ÁREAS ACADÉMICAS

El uso continuo del cálculo mental para alumnos desde pequeños permite estar de manera continua ante preguntas, respuestas y posibles soluciones. Al punto que queremos llegar es que los niños, mediante las operaciones mentales, adquieren la capacidad de manejar correctamente los datos para llegar a una respuesta acertada. Por lo tanto, tienden a mejorar en áreas donde, de igual manera, deben representar situaciones complejas y hallar una solución para estas.

Como pudiste ver, son muchos los beneficios del cálculo mental. Para los más pequeños, las operaciones mentales deben ir apoyadas por el aprendizaje escrito, además de por toda una serie de actividades y técnicas.

!! VAMOS POR ESTE NUEVO DESAFÍO !!



**PROTOCOLO DE ACTIVIDAD EN FAMILIA**  
**“LAS MATEMÁTICAS ME AYUDAN, TODOS LOS DÍAS”**

Junto con saludar, se informa que desde el Lunes 29 de Abril, cada estudiante debe realizar **TAREAS DE MATEMÁTICA EN FAMILIA**, con la finalidad de poder ayudar y apoyar el que hacer educativo de cada uno de los estudiantes.

El objetivo de esta actividad es mejorar las habilidades y actitudes de matemática de manera gradual e integrada, siendo de esta manera el mejor apoyo para desarrollar del Pensamiento Matemático, la Resolución de Problemas, la Representación, el Modelamiento Matemático, la Argumentación, pudiendo alcanzar mejores resultados en la asignatura.

El trabajo se debe realizar de la siguiente forma:

- ✓ Las tareas serán enviadas en la carpeta celeste. (Debe tener nombre del estudiante y curso)
- ✓ La carpeta celeste se enviará desde el colegio **el día Lunes (de acuerdo al calendario adjunto) de la semana correspondiente** con la guía y debe volver con la actividad realizada **el día Viernes de la misma semana para ser revisada por el docente.**
- ✓ Cada una de estas tareas serán con nota acumulativa.
- ✓ No se recibirán tareas atrasadas, a excepción de los niños o niñas que tengan certificado médico.
- ✓ El estudiante que no cumpla con su responsabilidad la fecha indicada será evaluado con nota 1.0.
- ✓ Los ejercicios deben ser realizados en la guía (escribir desarrollo de estos), para poder revisar el proceso.
- ✓ Si el estudiante no asiste a clases el día viernes, la debe traer el día que se integre.

**INDICACIONES:**

- ✓ OBSERVAR Y CAUTELAR PROCESO DE EJECUCIÓN, SENTAR AL ESTUDIANTE EN UN LUGAR CÓMODO, CON LUZ ADECUADA Y GUÍAR SU TRABAJO.
- ✓ CAUTELAR QUE EL ESTUDIANTE DESARROLLE ACTIVIDAD CON LETRA Y NÚMEROS LEGIBLES Y ORDENADOS.
- ✓ RESPETAR LAS ESTAPAS DEL PROCESO.

<b>CALENDARIO DE TAREAS</b>		<b>NOTA</b>
<b>ENVÍO AL HOGAR</b>	<b>RECEPCIÓN (COLEGIO), PLAZO MÁXIMO</b>	
Nº1 LUNES 29 DE ABRIL	VIERNES 03 DE MAYO	<b>1 NOTA SUMATIVA I SEMESTRE</b>
Nº2 LUNES 13 DE MAYO	VIERNES 17 DE MAYO	
Nº3 LUNES 27 DE MAYO	VIERNES 31 DE MAYO	
Nº4 LUNES 10 DE MAYO	VIERNES 14 DE JUNIO	
<b>VACACIONES DE INVIERNO</b>		<b>1 NOTA SUMATIVA II SEMESTRE</b>
Nº5 LUNES 08 DE JULIO	VIERNES 12 DE JULIO	
Nº6 LUNES 22 DE JULIO	VIERNES 26 DE JULIO	
Nº7 LUNES 05 DE AGOSTO	VIERNES 09 DE AGOSTO	
Nº8 LUNES 19 DE AGOSTO	VIERNES 23 DE AGOSTO	
Nº10 LUNES 02 DE SEPTIEMBRE	VIERNES 06 DE SEPTIEMBRE	
Nº11 LUNES 30 DE SEPTIEMBRE	VIERNES 04 DE OCTUBRE	
Nº12 LUNES 14 DE OCTUBRE	VIERNES 18 DE OCTUBRE	
Nº13 LUNES 28 DE OCTUBRE	VIERNES 08 DE NOVIEMBRE	

Se agradece el apoyo y compromiso al estudiante en dicho proceso, para mejorar los aprendizajes en la asignatura de matemática. Recordemos que el trabajo sistemático se verá reflejado en los resultados. Contribuyamos con el aprendizaje de los estudiantes.

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
08:00 A 08:15 hrs. Traer libro de Lectura Complementaria para realizar estrategias de Lectura con docente. Se registrará en el libro de clases que los estudiantes hayan cumplido con su libro mensual. ES OBLIGATORIO.			
LUNES	1°	MATEMÁTICA (FRANCISCA SÁNCHEZ)	CONTENIDO: REPASO DE CONTENIDOS. MATERIALES: CUADERNO DE LA ASIGNATURA, CARPETA AZUL.
	2°	MATEMÁTICA (FRANCISCA SÁNCHEZ)	SE REALIZARÁN CONTROLES PENDIENTES. ENVÍO DE TAREA N°4
	3°	RELIGIÓN (MARÍA ISABEL GUENCHOCO/ GLADYS SAGREDO)	EVALUACIÓN CORPORATIVA HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES. CONTENIDOS:
	4°	RELIGIÓN (MARÍA ISABEL GUENCHOCO/ GLADYS SAGREDO)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LOS INCAS.</li> <li>• LOS AZTECAS.</li> <li>• LOS MAYAS.</li> <li>• RELIEVE AMERICANO.</li> <li>• RECURSOS NATURALES.</li> </ul> ESTUDIAR, PRINCIPALMENTE GUÍA DE REPASO DE CONTENIDOS (CUESTIONARIO), SE PUEDEN APOYAR DE LAS GUÍAS EXPLICATIVAS PARTE 1, 2, 3, GUÍA CONTINENTES AMERICANOS (PARTE RELIEVE AMERICANO), GUÍA RECURSOS NATURALES.
	5°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (LORENA CORIA)	CONTENIDO: HABILIDADES DE COMPRENSIÓN LECTORA. MATERIALES: LIBRO CONTEXTOS, CUADERNO DE LENGUAJE, ESTUCHE COMPLETO.
	6°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (LORENA CORIA)	TRAER CARPETA ROJA CON GUÍAS DE LA 1 A LA 12 PARA REVISIÓN CON NOTA. SE RECUERDA QUE ESTAS GUÍAS SE HICIERON EN CLASES Y QUE, DE AUSENTARSE, EL ESTUDIANTE DEBÍA PEDIRLAS A LA PROFESORA.  *Se han estado repartiendo las guías para los pendientes y ausentes desde el mes de mayo (solo carpeta roja).
	7°	CS. NATURALES (MARIBEL ESCOBAR Q.)	CONTENIDO: SISTEMA LOCOMOTOR. MATERIALES: TEXTO DE ESTUDIO Y CUADERNO DE ACTIVIDADES.
	8°	CS. NATURALES (MARIBEL ESCOBAR Q.)	NO OLVIDAR TRAER LOS MATERIALES PARA TERMINAR EL SISTEMA ÓSEO PARA EVALUAR.
08:00 A 08:15 hrs. Traer libro de Lectura Complementaria para realizar estrategias de Lectura con docente. Se registrará en el libro de clases que los estudiantes hayan cumplido con su libro mensual. ES OBLIGATORIO.			
MARTES	1°	TECNOLOGÍA (JAIDELYN GONZÁLEZ)	PRESENTACIÓN DEL TRABAJO GRUPAL "TEATRO DE SOMBRAS" EVALUACIÓN COEF. 1
	2°		Traer trabajo terminado, personajes de varilla, una fuente de luz (celular, linterna, lámpara u otro). Música opcional: pista, canción o link. Representar una parte del libro " Amigo se escribe con H" Presentar la guía del diseño y planificación del trabajo). VER RÚBRICA ENVIADA AL CORREO INSTITUCIONAL
	3°	MATEMÁTICA (FRANCISCA SÁNCHEZ)	CONTENIDO: REPASO DE CONTENIDOS. MATERIALES: CUADERNO DE LA ASIGNATURA, CARPETA AZUL.
	4°	MATEMÁTICA (FRANCISCA SÁNCHEZ)	SE REALIZARÁN CONTROLES PENDIENTES.
	5°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (BETSABÉ ALIAGA)	CONTENIDO: REPASO DE CONTENIDOS. MATERIALES: CUADERNO, ESTUCHE Y ATLAS.
	6°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (BETSABÉ ALIAGA)	SE RETROALIMENTARÁ LA EVALUACIÓN CORPORATIVA. SE REALIZARÁN CONTROLES PENDIENTES.
	7°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (LORENA CORIA)	CONTENIDO: LA NOVELA. MATERIALES: CUADERNO DE LENGUAJE, ESTUCHE COMPLETO.
	8°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (LORENA CORIA)	*Se aceptarán las carpetas rojas de los estudiantes que se hayan ausentado el lunes con justificativo (por correo).
08:00 A 08:15 hrs. Traer libro de Lectura Complementaria para realizar estrategias de Lectura con docente. Se registrará en el libro de clases que los estudiantes hayan cumplido con su libro mensual. ES OBLIGATORIO.			
MIÉRCOLES	1°	EDUCACIÓN FÍSICA (OCTAVIO CARREÑO)	Contenido: Actividades motrices y pruebas pendientes

	2°	EDUCACIÓN FÍSICA (OCTAVIO CARREÑO)	Materiales: Útiles de aseo personal
	3°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (LORENA CORIA)	<b>EVALUACIÓN CORPORATIVA DE MATEMÁTICA. ESTUDIAR GUÍA DE REPASO DE CONTENIDOS.</b>
	4°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (LORENA CORIA)	
	5°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (BETSABÉ ALIAGA)	CONTENIDO: REPASO DE CONTENIDOS. MATERIALES: CUADERNO, ESTUCHE Y ATLAS.
	6°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (BETSABÉ ALIAGA)	
	7°	MATEMÁTICA (FRANCISCA SÁNCHEZ)	CONTENIDO: DIVISIÓN MATERIALES: CUADERNO DE LA ASIGNATURA, CARPETA AZUL.
	8°	MATEMÁTICA (FRANCISCA SÁNCHEZ)	<b>SE REALIZARÁN CONTROLES PENDIENTES.</b>

08:00 A 08:15 hrs. Traer libro de Lectura Complementaria para realizar estrategias de Lectura con docente. Se registrará en el libro de clases que los estudiantes hayan cumplido con su libro mensual. ES OBLIGATORIO.

JUEVES	1°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (LORENA CORIA)	CONTENIDO: HABILIDADES DE COMPRENSIÓN LECTORA. MATERIALES: <b>LIBRO CONTEXTOS</b> , ESTUCHE COMPLETO.
	2°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (LORENA CORIA)	
	3°	MATEMÁTICA (FRANCISCA SÁNCHEZ)	CONTENIDO: DIVISIÓN MATERIALES: CUADERNO DE LA ASIGNATURA, <b>CUADERNO DE GEOMETRÍA</b> , CARPETA AZUL. <b>SE REALIZARÁN CONTROLES PENDIENTES.</b>
	4°	GEOMETRÍA (FRANCISCA SÁNCHEZ)	
	5°	EDUCACIÓN FÍSICA (OCTAVIO CARREÑO)	Contenido: Actividades motrices y pruebas pendientes Materiales: Útiles de aseo personal
	6°	EDUCACIÓN FÍSICA (OCTAVIO CARREÑO)	
	7°	CS. NATURALES (MARIBEL ESCOBAR Q.)	CONTENIDO: SISTEMA LOCOMOTOR. MATERIALES: TEXTO DE ESTUDIO Y CUADERNO DE ACTIVIDADES. <b>NO OLVIDAR TRAER LOS MATERIALES PARA TERMINAR EL SISTEMA ÓSEO PARA EVALUAR.</b>
	8°	CS. NATURALES (MARIBEL ESCOBAR Q.)	

08:00 A 08:15 hrs. Traer libro de Lectura Complementaria para realizar estrategias de Lectura con docente. Se registrará en el libro de clases que los estudiantes hayan cumplido con su libro mensual. ES OBLIGATORIO.

VIERNES	1°	ARTES VISUALES (BETSABE ALIAGA)	CONTENIDO: LÍNEAS, COLOR Y FORMA. MATERIALES: CUADERNO O CROQUERA Y ESTUCHE CON LÁPICES DE COLORES (DE MADERA). <b>ÚLTIMO DÍA PARA ENTREGAR TRABAJOS PENDIENTES.</b> <b>FECHA MÁXIMA PARA ENTREGAR TAREA N°4 DE CARPETA CELESTE.</b>
	2°	ARTES VISUALES (BETSABE ALIAGA)	
	3°	ORIENTACIÓN (FRANCISCA SÁNCHEZ)	
	4°	TALLER DE INGLÉS (TANYA LEZANA)	CONTENIDO: CIERRE DE UNIDAD MATERIALES: CUADERNO Y ESTUCHE <b>SI AÚN QUEDAN ESTUDIANTES PENDIENTES, SE LES TOMARÁ LA EVALUACIÓN</b>
	5°	MÚSICA (MARIBEL ESCOBAR Q.)	CONTENIDOS. <b>EVALUACIÓN GRUPAL "CARNAVALITO DEL CIEMPIÉS".</b> MATERIALES: TRAER CANCIÓN GRABADA EN PARLANTE. ( UNO POR GRUPO).
	6°	MÚSICA (MARIBEL ESCOBAR Q.)	

DÍA	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
08:00 A 08:15 hrs. Traer libro de Lectura Complementaria para realizar estrategias de Lectura con docente. Se registrará en el libro de clases que los estudiantes hayan cumplido con su libro mensual. ES OBLIGATORIO.			
LUNES	1°	MATEMÁTICA (FRANCISCA SÁNCHEZ)	CONTENIDO: DIVISIÓN MATERIALES: CUADERNO DE LA ASIGNATURA, CARPETA AZUL.
	2°	MATEMÁTICA (FRANCISCA SÁNCHEZ)	<b>SE REALIZARÁN CONTROLES PENDIENTES.</b>

	3°	RELIGIÓN (MARÍA ISABEL GUENCHOCOI/GLADYS SAGREDO)	CIERRE DE SEMESTRE
	4°	RELIGIÓN (MARÍA ISABEL GUENCHOCOI/GLADYS SAGREDO)	
	5°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (LORENA CORIA)	CONTENIDO: HABILIDADES DE COMPRENSIÓN LECTORA. MATERIALES: LIBRO CONTEXTOS, ESTUCHE COMPLETO.
	6°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (LORENA CORIA)	
	7°	CS. NATURALES (MARIBEL ESCOBAR Q.)	CONTENIDO: SISTEMA LOCOMOTOR. MATERIALES: TEXTO DE ESTUDIO Y CUADERNO DE ACTIVIDADES CIERRE DE SEMESTRE - SE TOMARÁN CONTROLES PENDIENTES. SALIDA COMO DÍA VIERNES
	8°	CS. NATURALES (MARIBEL ESCOBAR Q.)	

08:00 A 08:15 hrs. Traer libro de Lectura Complementaria para realizar estrategias de Lectura con docente. Se registrará en el libro de clases que los estudiantes hayan cumplido con su libro mensual. ES OBLIGATORIO.

MARTES	1°	TECNOLOGÍA (JAIDELYN GONZÁLEZ)	Contenido: Cierre del 1° Semestre Materiales: Cuaderno y estuche.
	2°		
	3°	MATEMÁTICA (FRANCISCA SÁNCHEZ)	CONTENIDO: DIVISIÓN MATERIALES: CUADERNO DE LA ASIGNATURA, CARPETA AZUL.
	4°	MATEMÁTICA (FRANCISCA SÁNCHEZ)	SE REALIZARÁN CONTROLES PENDIENTES.
	5°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (BETSABÉ ALIAGA)	CONVIVENCIA FIN DE SEMESTRE
	6°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (BETSABÉ ALIAGA)	
	7°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (LORENA CORIA)	SALIDA COMO DÍA VIERNES
	8°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (LORENA CORIA)	

SALUDOS CORDIALES  
PROFESORA JEFE  
FRANCISCA SÁNCHEZ