CURSO: 4°C



INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL SEMANA DEL 03 AL 07 DE JUNIO www.colegiosancarlosquilicura.cl

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

Nombre profesor jefe:	BETSABE ALIAGA TORO-MORENO
Horario de atención de apoderados.	MIÉRCOLES 10:00 A 11:00 HRS
Nombre del Inspector de curso	ELSA ROJAS
Lectura complementaria mes de MAYO Fecha de Evaluación:	TÍTULO: AMIGO SE ESCRIBE CON H AUTOR: MARÍA FERNANDA HEREDIA EVALUACIÓN:TRABAJO GRUPAL DESDE EL 29 DE MAYO HASTA EL <mark>6 DE JUNIO (FECHA</mark> DE ENTREGA).

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS					
ESTUDIANTE DIA HORA N° DE CITA PROFESOR/A MODALIDAD					





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

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. <u>Se</u> queda en sala.



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.



Coordinación Lenguaje y Comunicación 3° y 4° básico /2024

PROTOCOLO DE ACTIVIDAD EN FAMILIA "LECTURA Y COMPRENSIÓN"

Junto con saludar, se informa que cada alumno y alumna debe realizar guías de lectura y comprensión, enfocadas a la redacción, comprensión y fluidez lectora.

El objetivo de dicha actividad es mejorar la escritura, comprensión y fluidez en los alumnos y alumnas, además que lleguen a un nivel adecuado en velocidad lectora. Al mejorar su comprensión el alumno y alumna podrá alcanzar mejores resultados en todas las asignaturas.

El trabajo se debe realizar de la siguiente forma: (POR DÍA)

Los alumnos llevarán en su carpeta amarilla una guía semanal.

DÍA 1: Los alumnos deben leer las palabras de fluidez lectora que aparecen en la guía y que están relacionadas con el texto.

DÍA 1: Luego aplicar las técnicas de lectura y leer el texto. El apoderado debe cronometrar para medir la velocidad lectora del alumno y alumna. Por lo tanto, mientras el estudiante lee, el adulto responsable cronometra y luego registra el tiempo, fecha y firma en cuadro de registro.

DÍA 2: Los alumnos deben leer las palabras de fluidez lectora que aparecen en la guía y que están relacionadas con el texto. DÍA 2: El alumno (a) lee el texto. El apoderado debe cronometrar para medir la velocidad lectora del alumno y alumna. Por lo tanto, mientras el estudiante lee, el adulto responsable cronometra y luego registra el tiempo, fecha y firma en cuadro de registro.

DÍA 3: El alumno (a) lee el texto. El apoderado debe cronometrar para medir la velocidad lectora del alumno y alumna. Por lo tanto, mientras el estudiante lee, el adulto responsable cronometra y luego registra el tiempo, fecha y firma en cuadro de registro.

DIA 3: El alumno (a) responde las preguntas de Comprensión lectora de manera completa, argumentando. Al finalizar el alumno realiza su autoevaluación.

La carpeta amarilla se enviará desde el colegio el día Viernes de cada semana con la guía correspondiente y debe volver con la actividad realizada el día Martes de la semana siguiente.

Todos los alumnos y alumnas deben cumplir con dicha actividad ya que se llevará un registro y además es una herramienta de trabajo para el desarrollo de habilidades de lectura y comprensión.

INDICACIONES:

- ✓ OBSERVAR Y CAUTELAR PROCESO DE EJECUCIÓN, SENTAR AL ALUMNO Y ALUMNA EN UN LUGAR CÓMODO, CON LUZ ADECUADA Y GUÍAR SU TRABAJO.
- ✓ CAUTELAR QUE EL ALUMNO Y ALUMNA DESARROLLE ACTIVIDAD CON LETRA LEGIBLE Y ORDENADO.
- ✓ RESPETAR LAS ESTAPAS DEL PROCESO.
- ✓ LAS GUÍAS REALIZADAS SERÁN EVALUADAS SEMANALMENTE. AL CIERRE DEL SEMESTRE OBTENDRÁN UNA NOTA SUMATIVA QUE IRA A LA ASIGNATURA DE LENGUAJE.
- ✓ AQUELLOS ESTUDIANTES QUE NO CUMPLAN CON SU CARPETA DURANTE EL SEMESTRE, SE EVALUARÁ CON LA
 NOTA CORRESPONDIENTE, NO SE RECIBIRAN CARPETAS AL CIERRE DEL SEMESTRE QUE NO HAYAN RESPETADO
 EL PROCESO.

CALENDARIO DE LECTURAS	
ENVÍO AL HOGAR	RECEPCIÓN (COLEGIO)
N°1 VIERNES 19 DE ABRIL	MARTES 23 DE ABRIL
N°2 VIERNES 26 DE ABRIL	MARTES 30 DE MAYO
N°3 VIERNES 03 DE MAYO	MARTES 07 DE MAYO
N°4 VIERNES 10 DE MAYO	MARTES 14 DE MAYO
N°5 VIERNES 17 DE MAYO	MARTES 21 DE MAYO
N°6 VIERNES 24 DE MAYO	MARTES 28 DE MAYO
N°7 VIERNES 31 DE MAYO	MARTES 04 DE JUNIO

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

> Saluda a Usted Coordinación Lenguaje y Comunicación / UTP Enseñanza Básica



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 metodicamente.

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 evalaudos 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.

II VAMOS POR ESTE NUEVO DESAFÍO !!







Departamento de matemática / 2024 / 1º a 6º básico.

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 d\u00eda viernes, la debe traer el d\u00eda 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.

CALENDARIO		
ENVÍO AL HOGAR	RECEPCIÓN (COLEGIO),	NOTA
	PLAZO MÁXIMO	
N°1 LUNES 29 DE ABRIL	VIERNES 03 DE MAYO	
N°2 LUNES 13 DE MAYO	VIERNES 17 DE MAYO	1 NOTA SUMATIVA
N°3 LUNES 27 DE MAYO	VIERNES 31 DE MAYO	I SEMESTRE
N°4 LUNES 10 DE MAYO	VIERNES 14 DE JUNIO	
VACACIONES		
N°5 LUNES 08 DE JULIO	VIERNES 12 DE JULIO	
N°6 LUNES 22 DE JULIO	VIERNES 26 DE JULIO	
N°7 LUNES 05 DE AGOSTO	VIERNES 09 DE AGOSTO	
N°8 LUNES 19 DE AGOSTO	VIERNES 23 DE AGOSTO	1 NOTA SUMATIVA
N°10 LUNES 02 DE SEPTIEMBRE	VIERNES 06 DE SEPTIEMBRE	II SEMESTRE
N°11 LUNES 30 DE SEPTIEMBRE	VIERNES 04 DE OCTUBRE	
N°12 LUNES 14 DE OCTUBRE	VIERNES 18 DE OCTUBRE	
N°13 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.

Saluda a Usted Departamento Matemática / UTP Enseñanza Básica

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.				
1° HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (BETSABÉ ALIAGA)	CONTENIDO: LOS INCAS MATERIALES: CUADERNO, ESTUCHE Y GUÍA EXPLICATIVA PARTE 3 (LA:			
	2°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (BETSABÉ ALIAGA)	TENGO EN SALA)	
	3°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (LORENA CORIA)	CONTENIDO: TRABAJO EVALUADO DEL LIBRO "AMIGO SE ESCRIBE CON H".	
	4°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (LORENA CORIA)	- MATERIALES: CARTULINAS (TAMAÑO BLOCK), LÁPICES DE COLORES (DE CUALQUIER TIPO), IMÁGENES O DIBUJOS DE LOS PERSONAJES DEL LIBRO, REGLA, TIJERAS, PEGAMENTO.	
	5°	CS. NATURALES (MARIBEL ESCOBAR Q.)	CONTENIDOS: SISTEMA ESQUELÉTICO. MATERIALES: 25 COTONITOS - 1 HOJA DE BLOCK NEGRA - 1 HOJA DE	
6°	6°	CS. NATURALES (MARIBEL ESCOBAR Q.)	BLOCK BLANCA (PARA ETIQUETAS) PEGAMENTO - TIJERAS.	
	7°	TECNOLOGÍA (JAIDELYN GONZÁLEZ)	CONTENIDO: Terminan trabajo del teatro de sombras. Trabajo grupal, los materiales se deben distribuir para que cada integrante colabore con materiales.	
	8°	TECNOLOGÍA (JAIDELYN GONZÁLEZ)	PRESENTACIÓN DEL TRABAJO PARA EVALUACIÓN LUNES 10 DE JUNIO , SE ADJUNTA RÚBRICA DE EVALUACIÓN. MATERIALES: caja de cartón grande con una cara recortada (ver video que muestra las medidas), un pliego de papel mantequilla, pegamento, cinta masking tape blanca, tempera de color negro o pliego de papel lustre de color negro, pincel, mantel plastico para cubrir la mesa, palitos de brocheta, cartulina de color negro y tijera. Traer libro " Amigo se escribe con H" Video de apoyo MEDS. (ANNO VOURIDA COMMARICH AVEYS JUNIO BRIVA E-1555)	
		ectura Complementaria para realiz on su libro mensual. ES OBLIGAT	ear estrategias de Lectura con docente. Se registrará en el libro de clases que ORIO.	
	1°	MATEMÁTICA (FRANCISCA SÁNCHEZ)	TRAER CARPETA AMARILLA CON LA ÚLTIMA GUÍA N°7.	
	2°	2° MATEMÁTICA (FRANCISCA SÁNCHEZ)	DEJARLA EN SU CAJA.	
	3°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN		

EVALUACIÓN CORPORATIVA

INTERMEDIA DE LECTURA (SUMATIVA).

Contenido: Actividades deportivas y toma de pruebas atrasadas

Materiales: Útiles de aseo personal

MARTES

4°

5°

(LORENA CORIA)

LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (LORENA CORIA)

ED. FÍSICA Y SALUD

(OCTAVIO CARREÑO)

	-	T			
	6°	ED. FÍSICA Y SALUD (OCTAVIO CARREÑO)			
	7°	ARTES VISUALES (BETSABE ALIAGA)	CAMBIO DE ASIGNATURA POR HISTORIA. CONTENIDO: LOS CONTINENTES AMERICANOS Y SUS RECURSOS	<u> </u>	
	8°	ARTES VISUALES (BETSABE ALIAGA)	NATURALES. MATERIALES: CUADERNO Y ESTUCHE. TRAER EL TRABAJO DE PUNTILLISMO TERMINADO.	,	
		ectura Complementaria para realia on su libro mensual. ES OBLIGAT	zar estrategias de Lectura con docente. Se registrará en el libro de cla TORIO.	ses que	
	1°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (LORENA CORIA)	CONTENIDO: TRABAJO EVALUADO DEL LIBRO "AMIGO SE ESCI H". MATERIALES: CARTULINAS (TAMAÑO BLOCK), LÁPICES DE COI	ORES	
	2°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (LORENA CORIA)	(DE CUALQUIER TIPO), IMÁGENES O DIBUJOS DE LOS PERSONA. LIBRO, REGLA, TIJERAS, PEGAMENTO. SE TERMINA Y ENTREGA ESTA CLASE.	JE S DEL	
	3°	MÚSICA (YOLANDA BARRERA)	CONTENIDOS. EVALUACIÓN GRUPAL "CARNAVALITO DEL CIEMPIÉS".		
MIÉRCOLES	4°	MÚSICA (YOLANDA BARRERA)	MATERIALES: TRAER CANCIÓN GRABADA EN PARLANTE. (UNO POR GRUPO).		
MILITOSLES	5°	MATEMÁTICA (FRANCISCA SÁNCHEZ)	CONTENIDO: DIVISIÓN MATERIALES: CUADERNO DE LA ASIGNATURA, CARPETA AZUL. CONTENIDO: PREPARO MI EVALUACIÓN DE HISTORIA. MATERIALES: CUADERNO, ESTUCHE Y TRAER LAS GUÍAS TRABAJADAS EN CLASE, GUÍA EXPLICATIVA PARTE 1, 2, 3 Y GUÍA CONTINENTES AMERICANOS Y RECURSOS NATURALES, TAMBIÉN PUEDEN TRAER EL TEXTO DEL ESTUDIANTE.		
	6°	MATEMÁTICA (FRANCISCA SÁNCHEZ)			
	7°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (BETSABÉ ALIAGA)			
	8°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (BETSABÉ ALIAGA)			
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.					
1°	ED. FÍSICA Y SALUD (OCTAVIO CARREÑO)	Contenido: Actividades deportivas y toma de pruebas atrasadas			
			Materiales: Útiles de aseo personal		
	2°	ED. FÍSICA Y SALUD (OCTAVIO CARREÑO)	Materiales: Utiles de aseo personal	•	
	2°		EVALUACIÓN CORPORATIVA INTERMEDE CS. NATURALES (SUMATIVA).	DIA	
JUEVES		(OCTAVIO CARREÑO) LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	EVALUACIÓN CORPORATIVA INTERME	DIA	
JUEVES	3°	(OCTAVIO CARREÑO) LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (LORENA CORIA) LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	EVALUACIÓN CORPORATIVA INTERME DE CS. NATURALES (SUMATIVA). CONTENIDOS DISPONIBLES EN NUESTI	DIA	
JUEVES	3°	(OCTAVIO CARREÑO) LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (LORENA CORIA) LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (LORENA CORIA) MATEMÁTICA	EVALUACIÓN CORPORATIVA INTERMEDE CS. NATURALES (SUMATIVA). CONTENIDOS DISPONIBLES EN NUESTIPÁGINA WEB.	DIA	
JUEVES	3° 4° 5°	(OCTAVIO CARREÑO) LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (LORENA CORIA) LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (LORENA CORIA) MATEMÁTICA (FRANCISCA SÁNCHEZ) MATEMÁTICA (FRANCISCA SÁNCHEZ)	EVALUACIÓN CORPORATIVA INTERMEDE CS. NATURALES (SUMATIVA). CONTENIDOS DISPONIBLES EN NUESTIPAGINA WEB. CONTENIDO: DIVISIÓN MATERIALES: CUADERNO DE LA ASIGNATURA, CARPETA AZUL. RELIGIÓN EVANGÉLICA: MATERIALES: ESTUCIE RELIGIÓN CATÓLICA. CONTENIDO: Retroalimenta la guía evaluada.	EDIA RA	
JUEVES	3° 4° 5°	(OCTAVIO CARREÑO) LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (LORENA CORIA) LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (LORENA CORIA) MATEMÁTICA (FRANCISCA SÁNCHEZ) MATEMÁTICA	EVALUACIÓN CORPORATIVA INTERMEDE CS. NATURALES (SUMATIVA). CONTENIDOS DISPONIBLES EN NUESTI PÁGINA WEB. CONTENIDO: DIVISIÓN MATERIALES: CUADERNO DE LA ASIGNATURA, CARPETA AZUL. RELIGIÓN EVANGÉLICA: RELIGIÓN EVANGÉLICA: RELIGIÓN EVANGÉLICA:	EDIA RA ación de stuche y	
08:00 A 08:15 hrs. Tra	3° 4° 5° 6° 7° 8°	(OCTAVIO CARREÑO) LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (LORENA CORIA) LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (LORENA CORIA) MATEMÁTICA (FRANCISCA SÁNCHEZ) MATEMÁTICA (FRANCISCA SÁNCHEZ) RELIGIÓN	EVALUACIÓN CORPORATIVA INTERME DE CS. NATURALES (SUMATIVA). CONTENIDOS DISPONIBLES EN NUESTI PÁGINA WEB. CONTENIDO: DIVISIÓN MATERIALES: CUADERNO DE LA ASIGNATURA, CARPETA AZUL. RELIGIÓN EVANGÉLICA: MATERIALES: ESTUCHE, CUADERNO. RELIGIÓN CATÓLICA. CONTENIDO: Retroalimenta la guía evaluada. MATERIALES: Cuaderno, e Nuevo Testamento. Se tomarán evaluaciones p	EDIA RA ación de stuche y endientes	

2°	CS. NATURALES (MARIBEL ESCOBAR Q.)	MATERIALES: 25 COTONITOS - 1 HOJA DE BLOCK NEGRA - 1 HOJA DE BLOCK BLANCA (PARA ETIQUETAS) PEGAMENTO - TIJERAS.
3°	TALLER DE INGLÉS (TANYA LEZANA)	CONTENIDO: CIERRE DE UNIDAD MATERIALES: CUADERNO Y ESTUCHE SE LE TOMARÁ LA PRUEBA A LOS ESTUDIANTES PENDIENTES, QUE FALTARON LA SEMANA PASADA
4°	ORIENTACIÓN (BETSABÉ ALIAGA)	CONTENIDO: VALOR DEL MES. MATERIALES: CUADERNO Y ESTUCHE.
5°	MATEMÁTICA (FRANCISCA SÁNCHEZ)	CONTENIDO: FRACCIONES MATERIALES: CUADERNO DE LA ASIGNATURA, CARPETA AZUL.
6°	GEOMETRÍA (FRANCISCA SÁNCHEZ)	CONTENIDO: FRACCIONES MATERIALES: CUADERNO DE LA ASIGNATURA, CARPETA AZUL.

SALUDOS CORDIALES BETSABE ALIAGA TORO-MORENO PROFESORA JEFE