

Sr. Apoderado (a): Junto con saludarle informamos a Ud:

Nombre profesor jefe:	Nelly Maribel Escobar Quintana.
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Presencial:
Nombre del Inspector de curso	Yessenia Muñoz
Lectura complementaria del mes Junio Fecha de Evaluación	"JUDY MOODY, SE DECLARA INDEPENDIENTE" AUTOR: MEGAN MC DONALD.

**CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS**

ESTUDIANTE	DIA	HORA	Nº DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
ISIDORA BARRERA ROZAS	LUNES	15:00 HRS.	1	MARIBEL ESCOBAR Q.	PRESENCIAL
AGUSTINA DECEBAL CUZA	LUNES	15:20 HRS.	1	MARIBEL ESCOBAR Q.	PRESENCIAL



COLEGIO  
**SAN CARLOS**  
 QUILICURA

JUNIO



El valor del Mes:

***CONFIANZA:***

*"Ve con confianza en la dirección de tus sueños. Vive la vida que has imaginado". (Henry David Thoreau)*

Equipo Convivencia Escolar

**Reunión de Apoderados**

Sr. Apoderado, junto con saludarle le informo a usted que el día **miércoles 08 de junio**, se realizará una reunión de apoderados en **modalidad ONLINE**, el link será enviado por cada profesor jefe al correo del estudiante.

**ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:**

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
<b>LUNES</b>	1° Y 2°	MATEMÁTICA (Néstor Albano)	GUÍA EXPLICATIVA Y APLICACIÓN
	3° Y 4°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CS. SOCIALES (Marcela Negrón Negrón)	CONTENIDOS: ECONOMÍA Y TRABAJO COLONIAL MATERIALES: CUADERNO DE LA ASIGNATURA, LIBRO DE HISTORIA
	5° Y 6°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)	CONECTORES TEMPORALES EN LA ELABORACIÓN DE TEXTOS NARRATIVOS.
	7° Y 8°	CS. NATURALES (Maribel Escobar Q.)	<b>CONTENIDOS: CONTROL N° 2 - ELECTRICIDAD.</b> REFORZAR Y PREPARAR EVALUACIÓN UNIDAD ELECTRICIDAD.
<b>MARTES</b>	1° Y 2°	MATEMÁTICA (Néstor Albano)	<b>EVALUACIÓN SUMATIVA.</b> <b>GUÍA EXPLICATIVA Y APLICACIÓN</b>
	3° Y 4°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)	CONECTORES TEMPORALES EN LA ELABORACIÓN DE TEXTOS NARRATIVOS.

	5° Y 6°	INGLÉS (Bayron Romero Guzmán)	UNIT 2: A DAY IN MY LIFE. LOS ESTUDIANTES COMIENZAN A TRABAJAR EN LA UNIDAD 2. PARA ELLO, SE LES SOLICITA TRAER SU CUADERNO DE TRABAJO. LÁPICES DE COLORES Y PASTA/MINA PARA ESCRIBIR.
	7° Y 8°	MÚSICA (Yolanda Barrera)	CONTENIDOS: TRAER METALOFONO O FLAUTA SEGÚN SU PREFERENCIA.
MIÉRCOLES	1° Y 2°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CS. SOCIALES (Marcela Negrón Negrón)	CONTENIDOS: SOCIEDAD COLONIAL MATERIALES: CUADERNO DE LA ASIGNATURA, LIBRO DE HISTORIA <b>CONTROL ACUMULATIVO N°2: DESCUBRIMIENTO Y CONQUISTA DE AMÉRICA.</b>
	3° Y 4°	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Osvaldo Wagner)	CONT: VIDA ACTIVA Y SALUDABLE: CONDICIÓN FÍSICA ACT: EJERCICIOS DE VELOCIDAD Y AGILIDAD MATERIALES: TRAER ÚTILES DE ASEO, POLERA Y MASCARILLAS DE CAMBIO.
	5°	RELIGIÓN (Gladys Sagredo)	CONTENIDO: "CONOCIENDO LOS APÓSTOLES; JUAN EL APÓSTOL AMADO" MATERIALES: CUADERNO, ESTUCHE. <b>DESARROLLO DE GUÍA EVALUADA.</b>
	6°	RELIGIÓN (Isabel Guenchocoi)	CONTENIDOS: JESUS MODELO DE VALORES – CUADERNO. TERMINAN GUÍA EVALUADA.
	7°	ORIENTACIÓN (Maribel Escobar Q.)	CONTENIDO: APRENDO A ENFRENTAR LAS FRUSTRACIONES.
	8°	TECNOLOGÍA (Maritza Valenzuela).	CONTENIDOS: DISEÑO Y ELABORACIÓN DE OBJETO TECNOLÓGICO PARA LA SALA. MATERIALES: RECUERDEN TRAER SUS MATERIALES A ELECCIÓN PARA TRABAJAR EN GRUPO Y EL DISEÑO DEL OBJETO PARA LA SALA.
JUEVES	1° Y 2°	CS. NATURALES (Maribel Escobar Q.)	<b>CONTENIDOS: EVALUACIÓN SUMATIVA - UNIDAD CUIDADO Y AHORRO DE ELECTRICIDAD.</b>
	3° Y 4°	MATEMÁTICA (Néstor Albano)	MEDIR LONGITUDES CON UNIDADES ESTANDARIZADAS (M, CM, MM) EN EL CONTEXTO DE LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS. CÁLCULO MENTAL
	5° Y 6°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)	ANÁLISIS DE TEXTOS NO LITERARIOS: TEXTO NORMATIVO.
	7° Y 8°	ARTES VISUALES (Olaya Suárez)	MATERIALES: CROQUERA - ESTUCHE COMPLETO.
VIERNES	1° Y 2°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)	ANÁLISIS DE TEXTOS NO LITERARIOS: TEXTO NORMATIVO.
	3°, 4°, 5°	INGLÉS (Bayron Romero Guzmán)	UNIT 2: A DAY IN MY LIFE. LOS ESTUDIANTES COMIENZAN A TRABAJAR EN LA UNIDAD 2. PARA ELLO, SE LES SOLICITA TRAER SU CUADERNO DE TRABAJO. LÁPICES DE COLORES Y PASTA/MINA PARA ESCRIBIR.
	6°	MATEMÁTICA (Néstor Albano)	MEDIR LONGITUDES CON UNIDADES ESTANDARIZADAS (M, CM, MM) EN EL CONTEXTO DE LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.

SALUDOS AFECTUOSOS.

NELLY MARIBEL ESCOBAR QUINTANA.  
NOMBRE DEL PROFESOR/A JEFE