

Sr. Apoderado (a):

Nombre profesor jefe:	María Teresita Valenzuela Silva
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Presencial:
Nombre del Inspector de curso	Yesenia Muñoz Pavez
Lectura complementaria del mes Fecha de Evaluación	<i>La contadora de estrellas</i> - Feliza Marro Semana del 30 de mayo al 3 de junio.

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
León Ruminot	Martes	15:00	3	María Teresita Valenzuela / Constanza Castro / Fabiola Roa	Presencial

FELIZ DÍA DEL ESTUDIANTE





Nunca te des por vencido. En la vida habrá muchas cosas en las que vas a tropezar y situaciones en las que vas a fallar. Pero recuerda que debes seguir perseverando a pesar de todo y de todos.
Anónimo

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)	Análisis y escritura de textos no literarios: descomposición del género carta/mail formal.
	2°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)	
	3°	MATEMÁTICA (Néstor Albano)	Demostrar que comprenden el concepto de congruencia, usando la traslación, la reflexión y la rotación en cuadrículas y mediante software geométrico.
	4°	MATEMÁTICA (Néstor Albano)	
	5°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CS. SOCIALES (Marcela Negrón Negrón)	CONTENIDO: Describir las características generales del viaje de exploración de Cristóbal Colón MATERIALES: Cuaderno, LIBRO DE HISTORIA
	6°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CS. SOCIALES (Marcela Negrón Negrón)	
	7°	RELIGIÓN CATÓLICA (Mariana Moyano)	Religión Católica Contenido: Jesús fundó la Iglesia Materiales: Estuche y cuaderno de la asignatura.
		RELIGIÓN EVANGÉLICA (Gladys Sagredo)	Religión Evangélica Contenido: "Conociendo los apóstoles" Materiales: Cuaderno y estuche.
8°	RELIGIÓN CATÓLICA (Mariana Moyano)	Religión Católica Contenido: Jesús fundó la Iglesia Materiales: Estuche y cuaderno de la asignatura.	
	RELIGIÓN EVANGÉLICA (Gladys Sagredo)	Religión Evangélica Contenido: "Conociendo los apóstoles" Materiales: Cuaderno y estuche.	

MARTES	1°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)	Análisis y escritura de textos no literarios.
	2°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)	
	3°	MATEMÁTICA (Néstor Albano)	Demostrar que comprenden el concepto de congruencia, usando la traslación, la reflexión y la rotación en cuadrículas y mediante software geométrico.
	4°	MATEMÁTICA (Néstor Albano)	
	5°	INGLÉS (Paullette Orrego)	Contenido: Repaso Daily routines (rutinas diarias) Materiales: Cuadernillo de actividades, cuaderno y estuche
	6°	INGLÉS (Paullette Orrego)	
	7°	TECNOLOGÍA (Patricia Parra)	Contenido: trabajo grupal. Materiales: los que el grupo de estudiantes se asigno.
	8°	ORIENTACIÓN (María Teresita Valenzuela)	Actividad convivencia escolar.
MIÉRCOLES	1°	INGLÉS (Viviana Pino)	Contenido: Repaso Daily routines (rutinas diarias) Materiales: Cuadernillo de actividades, cuaderno y estuche
	2°	INGLÉS (Viviana Pino)	
	3°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)	Análisis y escritura de textos no literarios.
	4°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)	
	5°	CS. NATURALES (Maribel Escobar)	CONTENIDOS: ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA VIDA COTIDIANA. CUADERNO Y ESTUCHE.
	6°	MATEMÁTICA (Néstor Albano)	Demostrar que comprenden el concepto de congruencia, usando la traslación, la reflexión y la rotación en cuadrículas y mediante software geométrico.
	7°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CS. SOCIALES (Marcela Negrón Negrón)	CONTENIDO: Identificar las rutas utilizadas por los principales navegantes en el proceso de descubrimientos geográficos. MATERIALES: Cuaderno, LIBRO DE HISTORIA
	8°	CS. NATURALES (Maribel Escobar)	CONTENIDOS: ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA VIDA COTIDIANA. CUADERNO Y ESTUCHE.
JUEVES	1°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)	Análisis y escritura de textos no literarios.
	2°	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)	
	TUTORIA 3°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CS. SOCIALES (Marcela Negrón Negrón)	CONTENIDO: Identificar las rutas utilizadas por los principales navegantes en el proceso de descubrimientos geográficos. MATERIALES: Cuaderno, LIBRO DE HISTORIA
	4°	MÚSICA (Pilar Tapia)	Contenido: Percutir figuras musicales. Materiales: un par de claves, cuaderno de asignatura , estuche.
	5°	ED. FÍSICA Y SALUD (Nicolás Rojas)	Entrenamiento deportivo, traer útiles de aseo personal.
	6°	ED. FÍSICA Y SALUD (Nicolás Rojas)	
	7°	MATEMÁTICA (Néstor Albano)	Demostrar que comprenden el concepto de congruencia, usando la traslación, la reflexión y la rotación en cuadrículas y mediante software geométrico.
	8°	MÚSICA (Pilar Tapia)	Contenido: Percutir figuras musicales. Materiales: un par de claves, cuaderno de asignatura , estuche.
VIERNES	1°	ARTES VISUALES (Natalia Acuña)	CONTENIDO: EVALUACIÓN C1 "PUNTILLISMO"
	2°	ARTES VISUALES (Natalia Acuña)	MATERIALES: HOJA DE BLOCK, LÁPICES SCRIPTOS DE 12 COLORES, TÉMPERA DE 12 COLORES Y UNA CAJITA CON COTONITOS, SI OPTA POR ESTA ÚLTIMA DEBE AGREGAR PAPEL PERIODICO, VASO PARA EL AGUA.

	3°	INGLÉS (Viviana Pino)	Contenido: Repaso Daily routines (rutinas diarias) Materiales: Cuadernillo de actividades, cuaderno y estuche
	4°	MATEMÁTICA (Néstor Albano)	Demostrar que comprenden el concepto de congruencia, usando la traslación, la reflexión y la rotación en cuadrículas y mediante software geométrico. TRAER UN CUADERNO COLLEGE DE 60 HOJAS CUADRICULADO, PARA CALCULO MENTAL CALCULO MENTAL N°1 CONTENIDO: TABLA DEL 2
	5°	CS. NATURALES (Maribel Escobar)	CONTENIDOS: ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA VIDA COTIDIANA. CUADERNO Y ESTUCHE. TRAER ENCUESTA SOLICITADA POR LA PROFESORA EN CLASES.
	6°	CS. NATURALES (Maribel Escobar)	CONTENIDOS: ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA VIDA COTIDIANA. CUADERNO Y ESTUCHE. TRAER ENCUESTA SOLICITADA POR LA PROFESORA EN CLASES.

María Teresita Valenzuela Silva
PROFESORA JEFE

AVISO CEPA

Martes 17 de mayo reunión delegados de Centro de padres de manera presencial a las 15:00 horas en dependencias del colegio para Educación Básica de 1° a 6° básico.

Miércoles 18 de mayo reunión delegados ce Centro de Padres de manera presencial a las 15:00 horas en dependencias del colegio para Educación media 7° a IV° medio.