

Sr. Apoderado (a): Junto con darle la bienvenida a este nuevo año escolar informamos a Ud:

Nombre profesor jefe:	NATALIA VASQUEZ BARRA
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Presencial: Martes 16:30 a 17:30
Nombre del Inspector de curso	Olga Leal
Lectura complementaria del mes Fecha de Evaluación Semana del 28 de marzo al 01 de abril.	<u>Título:</u> Zombie <u>Autor:</u> Mike Wilson Reginato. <u>Editorial:</u> Planeta <u>Asignatura:</u> Lenguaje

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	PROFESORA	MODALIDAD

LA SANA CONVIVENCIA ESCOLAR



¿QUE ES LA SANA CONVIVENCIA ESCOLAR?

La Sana Convivencia es la interacción armónica de los miembros de la comunidad escolar.

Mantener la buena convivencia es importante porque el buen clima beneficia el desarrollo integral y los aprendizajes de los estudiantes.

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1°	MATEMÁTICA (Josimar Velasquez)	Contenido: - Presupuesto y planificación
	2°	MATEMÁTICA (Josimar Velasquez)	
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Fernanda Ibacache)	EVALUACIÓN CORPORATIVA: LENGUAJE
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Fernanda Ibacache)	
	5°	CS CIUDADANÍA (Catalina Fuentes)	Preparación de proyecto grupal "wikirin de emergencia climática", traer información del cambio climático y cómo afecta en la comuna. Organización grupal y presentación de primer avance.
	6°	CS CIUDADANÍA (Catalina Fuentes)	Preparación de proyecto grupal "wikirin de emergencia climática", traer información del cambio climático y cómo afecta en la comuna. Organización grupal y presentación de primer avance.
	7°	HISTORIA (Francisca Manso)	Pueblos Indígenas
	8°	HISTORIA (Francisca Manso)	
	9°	ORIENTACION VOCACIONAL (Natalia Vasquez)	PAES

MARTES	1º	INGLÉS (Camila Fuentes)	Content: There should be an app for that! Revision of Reading Comprehension activity (True or False)
	2º		
	3º	MUSICA/ARTES (Jossue oblitas/Ana Poblete)	Unidad mural materiales: témperas ,pinceles , mezclador , lápiz grafito ,goma ,regla.
	4º	MUSICA/ARTES (Jossue oblitas/Ana Poblete)	Proyecto musical número 2, tema libre.
	5º	MATEMÁTICA (Josimar Velasquez)	Contenido: - Remuneraciones y descuentos legales
	6º	MATEMÁTICA (Josimar Velasquez)	
	7º	ED. FISICA (Wilfredo Hoyer)	Juego Pre-deportivo
	8º	ED. FISICA (Wilfredo Hoyer)	
	9º	LENGUA Y LITERATURA (Fernanda Ibacache)	CONTINUACIÓN GUÍA DE APRENDIZAJE: TEXTO ARGUMENTATIVO (TRAER GUÍA)
MIÉRCOLES	1º, 2º 3º Hora	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G1 (Karoline Santander)	EVALUACIÓN SUMATIVA: CONSTRUCCIÓN DE UN RELOJ EVOLUTIVO. Traen cartulina, cartón forrado, tijeras, regla, pegamento, lápices de colores, imágenes de los principales eventos ocurridos en el proceso evolutivo de los organismos vivos en la tierra: origen de la tierra, origen de la vida en la tierra, origen de los primeros organismos fotosintetizadores, respiración aeróbica, primeros eucariontes, primeros organismos pluricelulares, explosión cámbrica, aparición de peces, aparición de anfibios, aparición de reptiles, aparición de dinosaurios, aparición de aves, aparición de los mamíferos, aparición de los homínidos.
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G2 (Noemí Schuffeneger)	EVALUACIÓN SUMATIVA: CONSTRUCCIÓN DE UN RELOJ EVOLUTIVO. Traen cartulina, cartón forrado, tijeras, regla, pegamento, lápices de colores, imágenes de los principales eventos ocurridos en el proceso evolutivo de los organismos vivos en la tierra: origen de la tierra, origen de la vida en la tierra, origen de los primeros organismos fotosintetizadores, respiración aeróbica, primeros eucariontes, primeros organismos pluricelulares, explosión cámbrica, aparición de peces, aparición de anfibios, aparición de reptiles, aparición de dinosaurios, aparición de aves, aparición de los mamíferos, aparición de los homínidos.
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G1 (Karina Cautivo)	CONTENIDO: PROBABILIDAD
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G4 (Catalina Carvajal)	Analizar la toma de decisión de compra, economía doméstica.
		LECTURA Y ESCRITURA G4 (Luisa Carrasco)	Continuación de elaboración de organizador gráfico "Día del libro".
	4º, 5º 6º Hora	LECTURA Y ESCRITURA G1 (Luisa Carrasco)	Continuación de elaboración de organizador gráfico "Día del libro".
		LECTURA Y ESCRITURA G2 (Marlene Rodriguez)	Trabajo de creación de organizador gráfico (individual o en grupos) acerca de un cuento o novela a elección con el fin de conmemorar el "Día del libro". Deben traer los siguientes materiales: SÍNTESIS O RESUMEN COMPLETO DE TEXTO ESCOGIDO PARA TRABAJAR (IMPRESA DICHA INFORMACIÓN), 1 CARTULINA DE COLOR CLARO, TIJERAS, PEGAMENTO, LÁPICES, MARCADORES O TIRALÍNEAS, REGLA, PAPELES Y ELEMENTOS DE DECORACIÓN (NO GLITTER). ENTREGA FINAL
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G3 (Camilo Rios)	Analizar la toma de decisión de compra, economía doméstica.
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G3 (Karoline Santander)	EVALUACIÓN SUMATIVA: CONSTRUCCIÓN DE UN RELOJ EVOLUTIVO. Traen cartulina, cartón forrado, tijeras, regla, pegamento, lápices de colores, imágenes de los principales eventos ocurridos en el proceso evolutivo de los organismos vivos en la tierra: origen de la tierra, origen de la vida en la tierra, origen de los primeros organismos fotosintetizadores, respiración aeróbica, primeros eucariontes, primeros organismos pluricelulares, explosión cámbrica, aparición de peces, aparición de anfibios, aparición de reptiles, aparición de dinosaurios, aparición de aves, aparición de los mamíferos, aparición de los homínidos.
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G3 (Lesbia Parra)	CONTENIDO: MEDIDAS DE POSICIÓN Y DISPERSIÓN

	7°, 8°, 9° Hora	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G1 (Francisca Manso)	Analizar la toma de decisión de compra, economía doméstica.
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G2 (Catalina Carvajal)	Analizar la toma de decisión de compra, economía doméstica.
		LECTURA Y ESCRITURA G3 (Luisa Carrasco)	Continuación de elaboración de organizador gráfico "Día del libro".
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G2 (Josimar Rodriguez)	Contenido: Probabilidades
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G4 (Karoline Santander)	EVALUACIÓN SUMATIVA: CONSTRUCCIÓN DE UN RELOJ EVOLUTIVO. Traen cartulina, cartón forrado, tijeras, regla, pegamento, lápices de colores, imágenes de los principales eventos ocurridos en el proceso evolutivo de los organismos vivos en la tierra: origen de la tierra, origen de la vida en la tierra, origen de los primeros organismos fotosintetizadores, respiración aeróbica, primeros eucariontes, primeros organismos pluricelulares, explosión cámbrica, aparición de peces, aparición de anfibios, aparición de reptiles, aparición de dinosaurios, aparición de aves, aparición de los mamíferos, aparición de los homínidos.
JUEVES	1°, 2°, 3° Hora	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G1 (Francisca Manso)	Analizar la toma de decisión de compra, economía doméstica.
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G2 (Catalina Carvajal)	Analizar la toma de decisión de compra, economía doméstica.
		LECTURA Y ESCRITURA G3 (Luisa Carrasco)	Continuación de unidad 2.
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G2 (Josimar Rodriguez)	Contenido: Probabilidades
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G4 (Karoline Santander)	EVALUACIÓN SUMATIVA: CONSTRUCCIÓN DE UN RELOJ EVOLUTIVO. Traen cartulina, cartón forrado, tijeras, regla, pegamento, lápices de colores, imágenes de los principales eventos ocurridos en el proceso evolutivo de los organismos vivos en la tierra: origen de la tierra, origen de la vida en la tierra, origen de los primeros organismos fotosintetizadores, respiración aeróbica, primeros eucariontes, primeros organismos pluricelulares, explosión cámbrica, aparición de peces, aparición de anfibios, aparición de reptiles, aparición de dinosaurios, aparición de aves, aparición de los mamíferos, aparición de los homínidos.
	4°, 5°, 6° Hora	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G1 (Karoline Santander)	EVALUACIÓN SUMATIVA: CONSTRUCCIÓN DE UN RELOJ EVOLUTIVO. Traen cartulina, cartón forrado, tijeras, regla, pegamento, lápices de colores, imágenes de los principales eventos ocurridos en el proceso evolutivo de los organismos vivos en la tierra: origen de la tierra, origen de la vida en la tierra, origen de los primeros organismos fotosintetizadores, respiración aeróbica, primeros eucariontes, primeros organismos pluricelulares, explosión cámbrica, aparición de peces, aparición de anfibios, aparición de reptiles, aparición de dinosaurios, aparición de aves, aparición de los mamíferos, aparición de los homínidos.
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G2 (Noemí Schuffeneger)	EVALUACIÓN SUMATIVA: CONSTRUCCIÓN DE UN RELOJ EVOLUTIVO. Traen cartulina, cartón forrado, tijeras, regla, pegamento, lápices de colores, imágenes de los principales eventos ocurridos en el proceso evolutivo de los organismos vivos en la tierra: origen de la tierra, origen de la vida en la tierra, origen de los primeros organismos fotosintetizadores, respiración aeróbica, primeros eucariontes, primeros organismos pluricelulares, explosión cámbrica, aparición de peces, aparición de anfibios, aparición de reptiles, aparición de dinosaurios, aparición de aves, aparición de los mamíferos, aparición de los homínidos.
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G1 (Karina Cautivo)	CONTENIDO: PROBABILIDAD
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G4 (Catalina Carvajal)	Analizar la toma de decisión de compra, economía doméstica.
		LECTURA Y ESCRITURA G4 (Luisa Carrasco)	Continuación de unidad 2.
7°, 8°, 9°	LECTURA Y ESCRITURA G1 (Luisa Carrasco)	Continuación de unidad 2.	

	Horas	LECTURA Y ESCRITURA G2 (Marlene Rodriguez)	Continuación de unidad 2.
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G3 (Camilo Rios)	Analizar la toma de decisión de compra, economía doméstica.
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G3 (Karoline Santander)	EVALUACIÓN SUMATIVA: CONSTRUCCIÓN DE UN RELOJ EVOLUTIVO. Traen cartulina, cartón forrado, tijeras, regla, pegamento, lápices de colores, imágenes de los principales eventos ocurridos en el proceso evolutivo de los organismos vivos en la tierra: origen de la tierra, origen de la vida en la tierra, origen de los primeros organismos fotosintetizadores, respiración aeróbica, primeros eucariontes, primeros organismos pluricelulares, explosión cámbrica, aparición de peces, aparición de anfibios, aparición de reptiles, aparición de dinosaurios, aparición de aves, aparición de los mamíferos, aparición de los homínidos.
		PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA G3 (Lesbia Parra)	CONTENIDO: MEDIDAS DE POSICIÓN Y DISPERSIÓN
VIERNES	1°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Conceptualización base de ética. Material: Libro de estudio Filosofía
	2°		
	3°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Content: There should be an app for that!
	4°	CS CIUDADANIA (Catalina Fuentes)	Preparación de proyecto grupal “wikirin de emergencia climática”, traer información del cambio climático y cómo afecta en la comuna. Organización grupal y presentación de primer avance.
	5°	ED. CIUDADANA (Francisca Manso)	Evaluación Corporativa Formación Ciudadana

NATALIA VASQUEZ BARRA
PROFESOR/A JEFE