


INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL
 SEMANA DEL 18 AL 22 DE ABRIL
www.colegiosancarlosquilicura.cl

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

Nombre profesor jefe:	BÁRBARA RIQUELME MOYA
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Presencial: JUEVES 15:00 HRS
Nombre del Inspector de curso	OLGA LEAL
Lectura complementaria del mes LENGUAJE	Zombie. Autor: Mike Wilson Reginato . Editorial Planeta
Fecha de Evaluación	Semana 25 al 30 de Abril

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
BENJAMÍN CASTILLO	JUEVES 21/04	15:00 HRS	2	BÁRBARA RIQUELME	PRESENCIAL
LEANDRO LUCERO	JUEVES 21/04	15:30 HRS	2	BÁRBARA RIQUELME	PRESENCIAL



COLEGIO
SAN CARLOS
QUILICURA
EDUCAR ES ENSEÑAR A VIVIR

01 Abril 2022

INFORMACIÓN IMPORTANTE
5° Básico a IV° Medio

Estimados estudiantes: Informamos que, a partir de esta semana, las inscripciones para rendir las evaluaciones atrasadas se realizarán desde el día lunes hasta el miércoles 13:30hrs. para rendirla el día viernes de esa semana.

De inscribirse después de este día y horario, el estudiante rendirá la evaluación atrasada el viernes subsiguiente.

Les recordamos que deben justificar la inasistencia a la evaluación con certificado médico o bien el apoderado debe realizar la justificación de manera presencial en la secretaría del colegio.

Atentamente,

Unidad Técnico Pedagógica

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.

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1º	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	EVALUACIÓN: PRUEBA CORPORATIVA DE LENGUAJE. Objetivos priorizados nivel 1 (Comprensión lectora)
	2º		
	3º	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Catalina Carvajal)	Pueblos Indígenas
	4º		
	5º	MATEMÁTICA (Loreto Contreras)	Contenido: planificación y presupuesto. ¿Qué es el IPC ? y ¿Para qué sirve?
	6º		
	7º	INGLÉS (Camila Fuentes)	Content: There should be an app for that!
	8º Y 9º	MÚSICA (Jossue Oblitas)	Proyecto musical N°2, tema libre.
ARTES VISUALES (Anita Poblete)		Trabajo mural contemporáneo materiales:témperas ,pinceles , lápiz grafito ,goma ,regla ,plumones .	
MARTES	1º	EDUCACIÓN FÍSICA (Wilfredo Hoyer)	Juego Pre-deportivo
	2º		
	3º	MATEMÁTICA (Loreto Contreras)	Contenido : Remuneraciones y descuentos legales. traer calculadora.
	4º		
	5º	INGLÉS (Camila Fuentes)	Content: There should be an app for that!
	6º		
	7º	EDUCACIÓN CIUDADANA (Catalina Carvajal)	Evaluación Corporativa Formación Ciudadana
	8º		
	9º	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Preparación para Control Lector ZOMBIE. Materiales: Libro ZOMBIE, cuaderno, destacador.
MIÉRCOLES	1º	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-1 (Karolaine 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.
	2º		
	3º		
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-2 (Noemí Schuffenegger)	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.
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA G-1 (Karina Cautivo)	Contenido: Probabilidad
	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-4 (Luisa Carrasco)	Continuación de elaboración de organizador gráfico "Día del libro".	

	4º	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-1 (Luisa Carrasco)	Continuación de elaboración de organizador gráfico "Día del libro".
	5º	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-2 (Marlene Rodríguez)	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 G-3 (Camilo Ríos)	Analizar la toma de decisión de compra, economía doméstica.
	6º	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-3 (Karolaine 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.
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA G-3 (Lesbia Parra)	Contenido: Probabilidad
	7º	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G-1 (Francisca Manso)	Analizar la toma de decisión de compra, economía doméstica.
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G-2 (Catalina Carvajal)	Analizar la toma de decisión de compra, economía doméstica.
	8º	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-3 (Luisa Carrasco).	Continuación de elaboración de organizador gráfico "Día del libro".
	9º	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA G-2 (Josimar Velásquez)	Contenido: Probabilidad
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-4 (Karolaine 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	1º	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G-1 (Francisca Manso)	Analizar la toma de decisión de compra, economía doméstica.
	2º	ECONOMÍA Y SOCIEDAD G-2 (Catalina Carvajal)	Analizar la toma de decisión de compra, economía doméstica.
		LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-3 (Luisa Carrasco).	Continuación de unidad 2.
	3º	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA G-2 (Josimar Velásquez)	Contenido: Probabilidad
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-4 (Karolaine 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.

	4º	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-1 (Karolaine 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.	
	5º		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-2 (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.
	6º			PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA G-1 (Karina Cautivo) Contenido: Probabilidad
			LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-4 (Luisa Carrasco) Continuación de unidad 2.	
	7º	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-1 (Luisa Carrasco) Continuación de unidad 2.		
	8º	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-2 (Marlene Rodríguez) Continuación de unidad 2.		
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G-3 (Camilo Ríos) Analizar la toma de decisión de compra, economía doméstica.		
	9º	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-3 (Karolaine 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.		
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA G-3 (Lesbia Parra) Contenido: Probabilidad		
	VIERNES	1º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	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.
		2º		
		3º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme) 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.	
4º		ORIENTACIÓN (Natalia Vásquez/Bárbara Riquelme) PAES		
5º		FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Conceptualización base de ética.	
6º			Material: Libro de estudio Filosofía	

BÁRBARA RIQUELME MOYA
NOMBRE DEL PROFESOR/A JEFE

