INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL SEMANA DEL 12 AL 16 DE SEPTIEMBRE www.colegiosancarlosquilicura.cl

CURSO:

"El futuro corresponde a los que nunca dejan de soñar"

Sr. Apoderado (a): Junto con saludar, informamos a Ud.:

Nombre profesor jefe:	Karolaine Santander Prat.	
Horario de atención de apoderados:	Modalidad Presencial: Iunes 16:30 a 17:15 Hrs.	
Nombre del Inspector de curso:	Olga Leal González.	
Lectura complementaria del mes: Fecha de Evaluación:	"La borra del café" (Mario Benedetti). Editorial Planeta. Semana del 26 al 30 de septiembre.	

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS					
ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
FRANCISCA FUENTES	LUNES 12 SEPTIEMBRE	16:30	1	KAROLAINE SANTANDER	PRESENCIAL



LUNES 12 SEPTIEMBRE: LOS ALUMNOS DEBEN TRAER MATERIALES SEGÚN EL PISO DONDE SE ENCUENTRE SU SALA Y DURANTE LA ÚLTIMA HORA DE CLASES DECORARÁN EL SECTOR CON PROFESOR QUE CORRESPONDA.

DECORACIÓN DE PASILLOS			
INSPECTOR Y PROF A CARGO	DECORACIÓN		
1º PISO: Debbie San Martín – Prof. que corresponde por horario.	Sombreros de cartón (se decora en ventana de sala)		
2º PISO: Elsa Rojas – Prof. que corresponde por horario.	Banderas o banderines chilenos. (se decora reja y ventanas de sala por fuera)		
3º PISO: Yessenia Muñoz y Francisco Brante – Prof. que corresponde por horario.	Guirnaldas (se decora reja y ventanas de sala por fuera)		
4º PISO: Olga Leal y Francisco Brante – Prof. que corresponde por horario.	Volantines chilenos (se decora reja y ventanas de sala por fuera)		

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO HORA		ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN	
LUNES	10	QUÍMICA G-1 (ARACELI VILLABLANCA)	Resolución de guía sobre las leyes de la termodinámica	
LUNES 1	BIOLOGÍA MOLECULAR G-2	Estructura del material genético. Traer hoja de block, lápices de colores, papel lustre sobre, cuaderno de asignatura y estuche.		

		I		
	2°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	Estructura del material genético. Traer hoja de block, lápices de colores, papel lustre sobre, cuaderno de asignatura y estuche.	
	3°	TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Resolución de guía 13.	
	3 -	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Creación del apartado "Encuesta/Entrevista" en Revista Filosófica.	
	40	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Resolución de guía 13	
	4°	TALLER DE LITERATURA G-2 (MARIO GUERRERO)	Resolución de guía 13.	
	5°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Creación del apartado "Encuesta/Entrevista" en Revista Filosófica.	
	6°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Estructura del material genético. Traer hoja de block, lápices de colores, papel lustre sobre, cuaderno de asignatura y estuche.	
	0	QUÍMICA GRUPO 5-6 (ARACELI VILLABLANCA)	Resolución de guía sobre las leyes de la termodinámica	
	7°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Estructura del material genético. Traer hoja de block, lápices de colores, papel lustre sobre, cuaderno de asignatura y estuche.	
	8°	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	Resolución de guía sobre las leyes de la termodinámica	
	0	TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Resolución de guía 13	
	9°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Creación del apartado "Encuesta/Entrevista" en Revista Filosófica.	
	1°	TALLER DE LITERATURA G-1 (CATALINA URREA)	Resolución de guía 13	
	1*	TALLER DE LITERATURA G-2 (MARIO GUERRERO)	Resolución de guía 13.	
	2°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-3 (ALEJANDRO GARRIDO)	Creación del apartado "Recomendación cultural" en Revista Filosófica.	
	20	BIOLOGÍA MOLECULAR G-4 (KAROLAINE SANTANDER)	Replicación del material genético traer cuaderno de asignatura y estuche.	
	3°	QUÍMICA GRUPO 5-6 (ARACELI VILLABLANCA)	Contenidos: Leyes de la termodinámica Materiales: Hoja de block y plumones	
	4°	BIOLOGÍA MOLECULAR G- 1.5 (KAROLAINE SANTANDER)	Replicación del material genético traer cuaderno de asignatura y estuche.	
MARTES	5°	QUÍMICA G-2 (ARACELI VILLABLANCA)	Contenidos: Leyes de la termodinámica Materiales: Hoja de block y plumones	
MARTES		TALLER DE LITERATURA G3-6 (CATALINA URREA)	Resolución de guía 13	
	6°	SEMINARIO DE FILOSOFÍA G-4 (ALEJANDRO GARRIDO)	Creación del apartado "Recomendación cultural" en Revista Filosófica.	
	7°	QUÍMICA G-1 (ARACELI VILLABLANCA)	Contenidos: Leyes de la termodinámica Materiales: Hoja de block y plumones	
		BIOLOGÍA MOLECULAR G-2 (KAROLAINE SANTANDER)	Replicación del material genético traer cuaderno de asignatura y estuche.	
	8°	BIOLOGÍA MOLECULAR G-3 (NOEMÍ SCHUFFENEGER)	Replicación del material genético traer cuaderno de asignatura y estuche.	
	9°	TALLER DE LITERATURA G-4 (MARIO GUERRERO)	Resolución de guía 13.	
		SEMINARIO DE FILOSOFÍA G5-G6 (ALEJANDRO GARRIDO)	Creación del apartado "Recomendación cultural" en Revista Filosófica.	
	1º	MÚSICA / ARTES VISUALES		
	2°			
MIÉRCOLES	3°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	MIÉRCOLES 14 DE SEPTIEMBRE	
ERGOLLO	4°	(ARACELI VILLABLANCA)	NO HAY CLASES	
	5°	EDUCACIÓN CIUDADANA		
	6°	(CATALINA CARVAJAL)		

	7°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)			
	8°	FILOSOFÍA			
	9°	(ALEJANDRO GARRIDO)			
	1°	MATEMÁTICA			
	2 °	(SYLVIA ROSALES)			
	3°	INGLÉS			
	4°	(CAMILA FUENTES)	JUEVES 15 DE SEPTIEMBRE "PRESENTACIÓN DE DANZAS		
JUEVES	5°	EDUCACIÓN FÍSICA			
	6°	(WILFREDO HOYER)	FOLCLÓRICAS"		
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (ARACELI VILLABLANCA)			
	8°	HISTORIA GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES			
	9°	(CATALINA CARVAJAL)			
	1°	LENGUA Y LITERATURA			
	2°	(LUISA CARRASCO)			
	3°	MATEMÁTICA	VIERNES 16 FERIADO		
VIERNES	4°	mai Emariya			
	5°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)			
	6°	ORIENTACIÓN (NATALIA VASQUEZ / KAROLAINE SANTANDER)			

SALUDA ATTE. KAROLAINE SANTANDER PRAT PROFESORA JEFE

COLEGIO SAN CARLOS QUILICURA

INFORMACIÓN IMPORTANTE



- LUNES 12 Y MARTES 13 DE SEPTIEMBRE:

- Clases normales.
- Actividades de Ed. Parvularia. (Planificadas con los niveles)
- Campeonato de Cueca de 1º básico a IVº medio por categoría, durante los recreos.
- Venta de Stand Centro de Padres. Los estudiantes pueden traer dinero para comprar en los dos recreos (opcional).

BEBIDAS	\$1.000
AGUA MINERAL	\$600
JUGO	\$400
EMPANADAS	\$1.700
QUEQUE CON CHIPS	\$800
GOLOSINAS	VARIOS
GALLETAS	\$400
TERREMOTO NIÑO	\$700

- MIÉRCOLES 14 DE SEPTIEMBRE:

- Los estudiantes de 7° a IV° Medio no asisten al Colegio.
- Presentación de Danzas Folclóricas de 1° a 6° Básico por Grupos (A, D, C, B)

- JUEVES 15 DE SEPTIEMBRE.

- Los estudiantes de 1° a 6° Básico no asisten al Colegio.
- Presentación de Danzas Folclóricas de II° a IV° Medio según los cursos que se inscribieron voluntariamente. La organización es de la siguiente manera:

CURSOS	HORARIOS	ACTIVIDAD	HORARIO DE PRESENTACIÓN	
7° - 8°BÁSICOS	8:00 a 10:30hrs	Clases por horario	NO SE PRESENTAN	
(NO BAILAN)	10:35hrs.	Salida del colegio		
I°MEDIO B	8:00 a 10:30hrs	Clases por horario		
II°MEDIO A – C (NO BAILAN)	10:35hrs.	Salida del colegio	NO SE PRESENTAN	
I°MEDIO A - C	8:00 a 9:00hrs.	En sala de clases con profesor por horario. Estudiantes se preparan.	DESDE LAS 9:00 A LAS 10:30HRS. (Puede ingresar sólo un	
(SI BAILAN)	9:00 a 10:30hrs.	Presentación en cancha techada	apoderado por estudiante que se presenta con invitación entregada)	
	9:50hrs	Hora ingreso al colegio		
	9:50 a 10:00hrs.	Registro de asistencia en sala	DESDE LAS 11:00 A LAS 12:30HRS. (Puede ingresar sólo un apoderado por estudiante que se presenta con invitación entregada)	
III°MEDIO A – B – C IV°MEDIO A – B – C (SI BAILAN)	10:00 a 11:00hrs.	En sala de clases con profesor por horario. Estudiantes se preparan.		
	11:00 a 12:30	Presentación en cancha techada		

^{*}Una vez finalizada la presentación los estudiantes se retiran del colegio.

- VIERNES 16 DE SEPTIEMBRE: FESTIVO LEGAL.
- TALLERES ACLES DÍA SÁBADO 17 SEPTIEMBRE SUSPENDIDO POR FIESTAS PATRIAS.
- LOS ESTUDIANTES SE REINTEGRAN A CLASES EL DÍA MARTES 20 DE SEPTIEMBRE, HORARIO NORMAL.

Saludos cordiales Felices Fiestas