

INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL
SEMANA DEL 14 AL 18 DE OCTUBRE
www.colegiosancarlosquilicura.cl

Sr. Apoderado (a): Junto con saludar y deseándoles una buena semana, informamos a Ud:

Nombre profesor jefe:	Bárbara Riquelme Moya.
Horario de atención de apoderados.	Martes 16:30 a 17:30 hrs.
: Nombre del Inspector de curso	Denisse Silva Ahumada correo: denisse.silva@colegiosancarlosquilicura.cl
Lectura complementaria mes de OCTUBRE	LIBRO: AUTOR: EDITORIAL: ASIGNATURA:
Fecha de Evaluación:	
REUNIÓN DE APODERADOS: MIÉRCOLES 16 DE OCTUBRE - 18:30 HRS	

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS					
ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR/A	MODALIDAD
SIN CITACIONES					



ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO:

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN	
LUNES	1°	QUÍMICA (BÁRBARA RIQUELME)	<p align="center">SALIDA PEDAGÓGICA A LA PONTÍFICE UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE, CAMPUS SAN JOAQUÍN.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asistir con buzo o uniforme del colegio (no poleras de otros colores) - Llevar colación y almuerzo frío. - Retorno aproximado 15:30 hrs. 	
	2°			
	3°	MATEMÁTICA (KENNIA LORENZO)		
	4°			
	5°	EDUCACIÓN FÍSICA (WILFREDO HOYER)		
	6°			
	7°	INGLÉS (CAMILA FUENTES)		
	8°			
	9°	MATEMÁTICA (KENNIA LORENZO)		
MARTES	1°	BIOLOGÍA (KAROLAINE SANTANDER)	Contenido: Meiosis. Traer cuaderno de asignatura y estuche.	
	2°			
	3°	TECNOLOGÍA (RAFAEL REYES)	TRABAJO EN TEXTO FOCO MATEMÁTICO	
	4°			
	5°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	Derechos humanos	
	6°			
	7°	FÍSICA (BÁRBARA RIQUELME)	Ley de Hooke. Traer calculadora.	
	8°	ARTES (ANITA POBLETE)/MÚSICA (JOSSUÉ OBLITAS)	unidad arte contemporáneo trabajo mural colectivo materiales : papel kraft, goma , regla , para colorear ,témperas , pinceles , lápices pastel .,	Siguen trabajando en la creación y composición de un jingle publicitario original.
	9°			
MIÉRCOLES	1°	FÍSICA (BÁRBARA RIQUELME)	Repaso de fuerzas, tipos de fuerzas, y ley de Hooke. TRAER FOCO CIENTÍFICO.	
	2°			
	3°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	Desarrollo de trabajo con CONTEXTOS E.	
	4°			
	5°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	Derechos humanos	
	6°			
	7°	MATEMÁTICA (KENNIA LORENZO)	CONTENIDO: REPASO PARA EVALUACIÓN SUMATIVA “FUNCIÓN INVERSA”	
	8°	QUÍMICA (BÁRBARA RIQUELME)	Repaso de química orgánica (Carbono, reconocimiento de compuesto orgánico e inorgánico, clasificación de compuestos y nomenclatura de alcanos)	
	9°	BIOLOGÍA (KAROLAINE SANTANDER)	Contenido: Meiosis. Traer cuaderno de asignatura y estuche.	
JUEVES	1°	INGLÉS	Topic 3: Outstanding persons. Reported speech practice.	

	2°	(CAMILA FUENTES)	
	3°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	Desarrollo de trabajo con CONTEXTOS E.
	4°	TALLER DEPORTIVO (WILFREDO HOYER)	Deporte Colectivo Tiro al arco con barrera
	5°	MATEMÁTICA (KENNIA LORENZO)	EVALUACIÓN SUMATIVA FUNCIÓN INVERSA
	6°		
	7°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	Desarrollo de trabajo con CONTEXTOS E.
	8°		
	9°	TALLER DEPORTIVO (WILFREDO HOYER)	ACTIVIDAD DE CONVIVENCIA CON PROFESOR(A) JEFE POR DÍA DEL EDUCADOR
	VIERNES	1°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)
2°			
3°		RELIGIÓN (MARIANA MOYANO/ GLADYS SAGREDO)	
4°			
5°		MATEMÁTICA (KENNIA LORENZO)	
6°		ORIENTACIÓN (BÁRBARA RIQUELME)	

**SALUDOS CORDIALES
BÁRBARA RIQUELME MOYA
PROFESORA JEFE**

