

INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL  
SEMANA DEL 14 AL 18 DE OCTUBRE  
[www.colegiosancarlosquilicura.cl](http://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	<b>LIBRO:</b> <b>AUTOR:</b> <b>EDITORIAL:</b> <b>ASIGNATURA:</b>
Fecha de Evaluación:	
<b>REUNIÓN DE APODERADOS: MIÉRCOLES 16 DE OCTUBRE - 18:30 HRS</b>	

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS					
ESTUDIANTE	DIA	HORA	Nº 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"><b>SALIDA PEDAGÓGICA A LA PONTÍFICE UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE, CAMPUS SAN JOAQUÍN.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Asistir con buzo o uniforme del colegio (no poleras de otros colores)</li> <li>- Llevar colación y almuerzo frío.</li> <li>- Retorno aproximado 15:30 hrs.</li> </ul>	
	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)	<b>TRABAJO EN TEXTO FOCO MATEMÁTICO</b>	
	4°			
	5°	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (CATALINA CARVAJAL)	Derechos humanos	
	6°			
	7°	FÍSICA (BÁRBARA RIQUELME)	Ley de Hooke. <b>Traer calculadora.</b>	
	8°	ARTES (ANITA POBLETE)/MÚSICA (JOSSUÉ OBLITAS)	<b>unidad arte contemporáneo</b>	Siguen trabajando en la creación y composición de un jingle publicitario original.
	9°		<b>trabajo mural colectivo</b> <b>materiales : papel kraft, goma , regla , para colorear ,témperas , pinceles , lápices pastel .,</b>	
MIÉRCOLES	1°	FÍSICA (BÁRBARA RIQUELME)	Repaso de fuerzas, tipos de fuerzas, y ley de Hooke. <b>TRAER FOCO CIENTÍFICO.</b>	
	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)	<b>CONTENIDO: REPASO PARA EVALUACIÓN SUMATIVA “FUNCIÓN INVERSA”</b>	
	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	<b>Topic 3: Outstanding persons. Reported speech practice.</b>	

	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)	<b>EVALUACIÓN SUMATIVA FUNCIÓN INVERSA</b>
	6°		
	7°	LENGUA Y LITERATURA (LUISA CARRASCO)	Desarrollo de trabajo con CONTEXTOS E.
	8°		
	9°	TALLER DEPORTIVO (WILFREDO HOYER)	<b>ACTIVIDAD DE CONVIVENCIA CON PROFESOR(A) JEFE POR DÍA DEL EDUCADOR</b>
	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

