

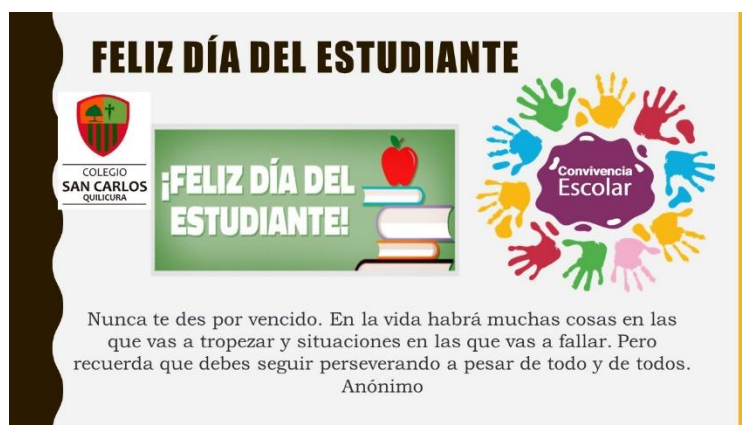
**INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL  
SEMANA DEL 16 AL 20 DE MAYO**  
[www.colegiosancarlosquilicura.cl](http://www.colegiosancarlosquilicura.cl)

**Sr. Apoderado (a):** Junto con saludar

Nombre profesor jefe:	ARACELI VILLABLANCA REYES
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Presencial: JUEVES 15:00 HRS
Nombre del Inspector de curso	OLGA LEAL
Lectura complementaria del mes LENGUAJE	"Frankenstein" by Mary Shelley. Editorial: Oxford Bookworms Asignatura: English
Fecha de Evaluación	Fecha de evaluación: semana del 30 de Mayo

**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	1º	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Ensayo argumentativo: proceso de redacción (3 horas)
	2º		
	3º	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Catalina Carvajal)	Repaso Evaluación Sumativa n°2
	4º		
	5º	MATEMÁTICA (Loreto Contreras)	Aplicación de Guía de Trabajo N°1: - Tanto por ciento (%) - Operaciones con tanto por ciento - Variación porcentual - Interés simple - Interés compuesto
	6º		
	7º	INGLÉS (Camila Fuentes)	Unit 2 - Getting to Know Myself.
	8º Y 9º	MÚSICA (Jossue Oblitas)	Ensayo general de la canción completa.
		ARTES VISUALES (Anita Poblete)	Trabajo mosaico: Traer plato, goma eva, pegamento para los que están trabajando cerámicos, traer trozos de cerámicos ,madera.
MARTES	1º	EDUCACIÓN FÍSICA (Wilfredo Hoyer)	Unidad 2: Juego Pre-Deportivo
	2º		
	3º	MATEMÁTICA (Loreto Contreras)	Aplicación de Guía de Trabajo N°1: - Tanto por ciento (%) - Operaciones con tanto por ciento - Variación porcentual
	4º		

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interés simple</li> <li>- Interés compuesto</li> </ul>
	5º	<b>INGLÉS</b> (Camila Fuentes)	Unit 2 - Getting to Know Myself.
	6º		
	7º	<b>EDUCACIÓN CIUDADANA</b> (Catalina Carvajal)	MMC: Libertad de expresión y prensa y la ética periodística
	8º		
	9º	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Marlene Rodríguez)	- Ensayo argumentativo: proceso de redacción (3 horas)
<b>MIÉRCOLES</b>	1º	<b>BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-1</b> (Karolaine Santander)	Evolución de los homínidos. Traer cuaderno de asignatura y estuche
	2º	<b>BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-2</b> (Noemí Schuffeneger)	Evolución de los homínidos. Traer cuaderno de asignatura y estuche
	3º	<b>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA G-1</b> (Karina Cautivo)	Contenido: Distribución binomial y normal
		<b>LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-4</b> (Luisa Carrasco)	"El abstract o resumen".
	4º	<b>LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-1</b> (Luisa Carrasco)	"El abstract o resumen".
		<b>LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-2</b> (Marlene Rodríguez)	"El abstract o resumen".
	5º	<b>ECONOMÍA Y SOCIEDAD G-3</b> (Camilo Ríos)	Explicación sobre las fallas de mercado y sus soluciones
	6º	<b>BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-3</b> (Karolaine Santander)	Evolución de los homínidos. Traer cuaderno de asignatura y estuche
		<b>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA G-3</b> (Lesbia Parra)	Aplicación de guía formativa con cuadernillo de trabajo.
	7º	<b>ECONOMÍA Y SOCIEDAD G-1</b> (Francisca Manso)	Explicación sobre las fallas de mercado y sus soluciones
		<b>ECONOMÍA Y SOCIEDAD G-2</b> (Catalina Carvajal)	Explicación sobre las fallas de mercado y sus soluciones
	8º	<b>LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-3</b> (Luisa Carrasco.	"El abstract o resumen".
		<b>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA G-2</b> (Josimar Velásquez)	Contenido: Distribución binomial y normal
		<b>BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-4</b> (Karolaine Santander)	Evolución de los homínidos. Traer cuaderno de asignatura y estuche
	<b>JUEVES</b>	1º	<b>ECONOMÍA Y SOCIEDAD G-1</b> (Francisca Manso)
<b>ECONOMÍA Y SOCIEDAD G-2</b> (Catalina Carvajal)			Explicación sobre las fallas de mercado y sus soluciones

	2º	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-3 (Luisa Carrasco).	"El abstract o resumen".	
	3º	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA G-2 (Josimar Velásquez)	Contenido: Distribución binomial y normal	
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-4 (Karolaine Santander)	Inicio de evaluación sumativa: exposición acerca de los homínidos	
	4º	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-1 (Karolaine Santander)	Inicio de evaluación sumativa: exposición acerca de los homínidos	
	5º	BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-2 (Noemí Schuffenegger)	Inicio de evaluación sumativa: exposición acerca de los homínidos	
		6º	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA G-1 (Karina Cautivo)	Contenido: Distribución binomial y normal
	7º	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-4 (Luisa Carrasco)	"El abstract o resumen".	
		8º	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-1 (Luisa Carrasco)	"El abstract o resumen".
	9º	LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA G-2 (Marlene Rodríguez)	"El abstract o resumen".	
		ECONOMÍA Y SOCIEDAD G-3 (Camilo Ríos)	Explicación sobre las fallas de mercado y sus soluciones	
		BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS G-3 (Karolaine Santander)	Inicio de evaluación sumativa: exposición acerca de los homínidos	
			PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA G-3 (Lesbia Parra)	Aplicación de guía formativa con cuadernillo de trabajo.
	VIERNES	1º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Araceli Villablanca)	Unidad 2: protección ambiental. Residuos, clasificación y ciclo del producto Actividad experimental expositiva. Escudriñando en mi basura (clasificación de desechos + propuesta de mitigación).
		2º		
		3º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Araceli Villablanca)	
4º		ORIENTACIÓN (Natalia Vásquez/Araceli Villablanca)	Contenido: Revisión de temarios Paes.	
5º		FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Relación ética y felicidad. Análisis desde diversos filósofos	
6º				

ARACELI VILLABLANCA REYES  
NOMBRE DEL PROFESOR/A JEFE



**AVISO CEPA**

Martes 17 de mayo reunión delegados de Centro de padres de manera presencial a las 15:00 horas en dependencias del colegio para Educación Básica de 1° a 6° básico.

Miércoles 18 de mayo reunión delegados ce Centro de Padres de manera presencial a las 15:00 horas en dependencias del colegio para Educación media 7° a IV° medio.