

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

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

Nombre profesor jefe:	Alejandro Garrido Castillo
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Online: Miércoles 09.00 a 13.30 hrs / Martes 14:30 16:00 (por favor confirmar asistencia)
	Modalidad Presencial: Miércoles 09.00 a 13.30 hrs / Martes 14:30 16:00 (por favor confirmar asistencia)
Nombre del Inspector de curso	OLGA LEAL

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

VALOR DEL MES DE JUNIO

Empatía

"La empatía representa la base para todas las competencias sociales"

D. GOLEMAN

Es la capacidad de ponernos en el lugar de otro.







EDUCAR ES ENSEÑAR A VIVIR

REUNIÓN DE APODERADOS



Estimados padres y apoderados:
Informamos que esta semana se realizará nuestra tercera reunión de apoderados, en los siguientes días:

- *Miércoles 16 Junio: 7ºBásico a IVºMedio**
- *Jueves 17 de Junio: 1º a 6ºBásico.**

Cada profesor/a jefe enviará por mail la hora de la reunión y el link a través de Meet para conectarse.

**Recordamos que el día Lunes 15 de Junio no hay atención de apoderados presenciales por sanitización del colegio luego de las elecciones.*

Un afectuoso saludo

Equipo de Gestión

HORARIO DEL CURSO SEMANA 2:

HORARIO PRESENCIAL- SEMANA N°2						
HORARIO	N°	LUNES 14 JUNIO GRUPO N°1	MARTES 15 JUNIO GRUPO N°2	MIÉRCOLES 16 JUNIO GRUPO N°2	JUEVES 17 JUNIO GRUPO N°1	VIERNES 18 JUNIO GRUPO N°2
08:15 a 08:45	1°	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)		MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)
08:45 a 09:15	2°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)		MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)
09:15 a 09:50	3°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	ED. CIUDADANA (Catalina Carvajal)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)
10:05 a 10:35	4°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	ED. CIUDADANA (Catalina Carvajal)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)
10:35 a 11:05	5°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	INGLÉS (Carol Trejo)	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)
11:05 a 11:35	6°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)
11:50 a 12:20	7°	INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)		ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)
12:20 a 12:50	8°	INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)		HISTORIA (Pilar Villalón)	HISTORIA (Pilar Villalón)
12:50 a 13:20	9°	HISTORIA (Pilar Villalón)	HISTORIA (Pilar Villalón)		LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASES PRESENCIALES - SEMANA N°2

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO N°1	1°	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	Contenido: TRABAJO ELABORACIÓN WIKIRIN. Comprensión de textos literarios y no literarios.
	2°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Contenido: Intereses y Habilidades
	3°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Contenido: Ecuaciones cuadráticas
	4°		Asignación de Evaluación Formativa N°5: Números reales y Ecuaciones cuadráticas en CLASSROOM.
	5°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Contenido: Continuación pregunta filosófica sobre el tiempo
	6°		
	7°	INGLÉS (Carol Trejo)	Content: Reading comprehension. We will start our 3rd English Evaluation about speaking abilities.
	8°		
	9°	HISTORIA (Pilar Villalón)	Contenido: Introducción contenidos III° Medio
MARTES GRUPO N°2	1°	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	Contenido: TRABAJO ELABORACIÓN WIKIRIN. Comprensión de textos literarios y no literarios.
	2°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Contenido: Intereses y Habilidades
	3°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Contenido: Ecuaciones cuadráticas
	4°		Asignación de Evaluación Formativa N°5: Números reales y Ecuaciones cuadráticas en CLASSROOM.
	5°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Contenido: Continuación pregunta filosófica sobre el tiempo
	6°		
	7°		

	8°	INGLÉS (Carol Trejo)	Content:Reading comprehension. We will start our 3rd English Evaluation about speaking abilities.
	9°	HISTORIA (Pilar Villalón)	Contenido:Contenido: Introducción contenidos III° Medio
MIÉRCOLES GRUPO N°2	1°		
	2°		
	3°	ED. CIUDADANA (Catalina Carvajal)	Contenido: Democracia y República
	4°		ACTIVIDAD FORMATIVA N°2/ GRUPO 1 Y 2
	5°	INGLÉS (Carol Trejo)	Content:Reading comprehension. We will start our 3rd English Evaluation about speaking abilities
	6°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	Contenido: Movimiento rectilíneo uniformemente acelerado
	7°		
	8°		
	9°		
JUEVES GRUPO N°1	1°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Contenido: Área y volumen de la esfera
	2°		
	3°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	Contenido:Leyes de Kepler y ley de gravitación universal de Newton.
	4°		
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	Contenido:TRABAJO ELABORACIÓN WIKIRIN. Comprensión de textos literarios y no literarios.
	6°		
	7°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Contenido: Intereses y Habilidades
	8°	HISTORIA (Pilar Villalón)	Contenido:Contenido: Introducción contenidos III° Medio
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	Contenido:TRABAJO ELABORACIÓN WIKIRIN. Comprensión de textos literarios y no literarios.
VIERNES GRUPO N°2	1°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Contenido: Área y volumen de la esfera
	2°		
	3°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Bárbara Riquelme)	Contenido: Leyes de Kepler y ley de gravitación universal de Newton.
	4°		
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	Contenido:TRABAJO ELABORACIÓN WIKIRIN. Comprensión de textos literarios y no literarios.
	6°		
	7°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Contenido: Intereses y Habilidades
	8°	HISTORIA (Pilar Villalón)	Contenido: Contenido: Introducción contenidos III° Medio
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	Contenido:TRABAJO ELABORACIÓN WIKIRIN. Comprensión de textos literarios y no literarios.

DÍA	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1º 15:00 A 15:30HRS		
	2º 15:30 A 16:00HRS	AP.TALLER DE LITERATURA (Luisa Carrasco / Mario Guerrero / Chistian Zapata)	Trabajo de conversión de una noticia a cuento.
	3º 16:00 A 16:30HRS		
	4º 16:30 A 17:00HRS	ED.FÍSICA (Osvaldo Wagner)	CONTENIDO: Unidad Deportes colectivos e individuales I PRESENTACIONES GRUPALES SEGÚN FECHA ASIGNADA.EN CLASSROOM
	5º 17:00 A 17:30HRS		
MARTES	1º 15:00 A 15:30HRS		
	2º 15:30 A 16:00HRS		
	3º 16:00 A 16:30HRS		
	4º 16:30 A 17:00HRS	AP. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR (Karolaine Santander / Catalina Fuentes)	EVALUACIÓN SUMATIVA COEF I: CUESTIONARIO DE GOOGLE FORMS DISPONIBLE EN EL CLASSROOM DE CLASES DE ASIGNATURA. CONTENIDO: GENERALIDADES DE LA CÉLULA, CÉLULA PROCARIOTE, EUKARIOTE: ANIMAL, VEGETAL, FUNGI Y PROTISTA, TIPOS DE TEJIDOS POCO DIFERENCIADOS Y ALTAMENTE ESPECIALIZADOS. PROCESO DE ESPECIALIZACIÓN CELULAR.
	5º 17:00 A 17:30HRS		
MIÉRCOLES	1º 15:00 A 15:30HRS.		
	2º 15:30 A 16:00HRS.	AP. SEMINARIO DE FILOSOFÍA (Alejandro Garrido / Nashka Leyton)	Contenido: Modelamiento de habilidades columna de opinión. Entrega instrucciones y rúbrica trabajo final semestre (Columna de opinión)
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Rita De La Rivera)	TRABAJO ELABORACIÓN WIKIRIN. Comprensión de textos literarios y no literarios.
	5º 17:00 A 17:30HRS.		
JUEVES	1º 15:00 A 15:30HRS.	MÚSICA (Jossué Oblitas)	Contenido: TRABAJAR EN EL TEMA LIBRE.
		ARTES (Anita Poblete)	Contenido: TRABAJO GUÍA ARQUITECTURA SUSTENTABLE.

	2º 15:30 A 16:00HRS.	AP. LÍMITES DERIVADAS E INTEGRALES (Josimar Velasquez / Karina Cautivo)	Contenido: Cálculo de Límites
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Reforzamiento de contenido: Ecuaciones cuadráticas
	5º 17:00 A 17:30HRS.		

ALEJANDRO JESÚS GARRIDO CASTILLO
PROFESOR JEFE IIIº MEDIO B