

INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL

SEMANA DEL 31 de Mayo al 4 de Junio

www.colegiosancarlosquilicura.cl

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

Profesora Jefe:	PILAR VILLALÓN CUETO
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Online: MARTES 17:00 HRS (por favor confirmar asistencia)
Nombre del Inspector de curso	OLGA LEAL

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR	MODALIDAD
Diego Flores	2-06	16:00 hrs			online
Bastian Avila	2-06	16:20 HRS			online
Isidora Fernandez	2-06	16:40 hrs			online

HORARIO DEL CURSO 1°SEMANA:

HORARIO PRESENCIAL- SEMANA N°2						
HORARIO	N°	LUNES GRUPO N°1	MARTES GRUPO N°2	MIÉRCOLES GRUPO N°2	JUEVES GRUPO N°1	VIERNES GRUPO N°2
08:15 a 08:45	1°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)		HISTORIA (Pilar Villalón)	HISTORIA (Pilar Villalón)
08:45 a 09:15	2°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)		HISTORIA (Pilar Villalón)	HISTORIA (Pilar Villalón)
09:15 a 09:50	3°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)		LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)
RECREO						
10:05 a 10:35	4°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)		LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)
10:35 a 11:05	5°	INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	FÍSICA (Loreto Contreras)	FÍSICA (Loreto Contreras)
11:05 a 11:35	6°	INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	FÍSICA (Loreto Contreras)	FÍSICA (Loreto Contreras)
RECREO						
11:50 a 12:20	7°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	HISTORIA (Pilar Villalón)	ORIENTACIÓN (Pilar Villalón)	ORIENTACIÓN (Pilar Villalón)
12:20 a 12:50	8°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)
12:50 a 13:20	9°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	ORIENTACIÓN (Pilar Villalón)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)

HORARIO DE INGRESO Y SALIDAS II°C

	LUNES GRUPO N°1	MARTES GRUPO N°2	MIÉRCOLES GRUPO N°2	JUEVES GRUPO N°1	VIERNES GRUPO N°2
HORARIO ENTRADA	8:15 hrs	8:15 hrs	10:35 hrs	8:15 hrs	8:15 hrs
HORARIO SALIDA	13:20 hrs	13:20 hrs	13:20 hrs	13:20 hrs	13:20 hrs

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASES PRESENCIALES - SEMANA N°1

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO N°1	1°	MATEMÁTICA Boris Robledo)	Contenido: Desarrollar el teorema de Thales mediante las propiedades de la homotecia, para aplicarlo en la resolución de problemas.
	2°		
	3°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Evaluación Formativa N°2 en Classroom OA 4 Organismos en los ecosistemas.
	4°		

	5°	INGLÉS (Carol Trejo)	JOB INTERVIEW - SUMMATIVE EVALUATION N°3 HOY SE COMIENZA EL PROCESO DE EVALUACIÓN SUMATIVA.
	6°		
	7°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Teoría de las colisiones. Organización de grupos para trabajo de reacciones químicas en la vida cotidiana.
	8°		
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Trabajo de producción de textos
MARTES GRUPO N°2	1°	MATEMÁTICA Boris Robledo)	Contenido: Desarrollar el teorema de Thales mediante las propiedades de la homotecia, para aplicarlo en la resolución de problemas.
	2°		
	3°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Evaluación Formativa N°2 en Classroom OA 4 Organismos en los ecosistemas.
	4°		
	5°	INGLÉS (Carol Trejo)	JOB INTERVIEW - SUMMATIVE EVALUATION N°3 HOY SE COMIENZA EL PROCESO DE EVALUACIÓN SUMATIVA.
	6°		
	7°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Teoría de las colisiones. Organización de grupos para trabajo de reacciones químicas en la vida cotidiana.
	8°		
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Trabajo de producción de textos
MIÉRCOLES GRUPO N°1	1°		
	2°		
	3°		
	4°		IMPORTANTE: ESTE MIÉRCOLES 02 DE JUNIO DESDE 10:35 A 11:35HRS. SE REALIZARÁ UNA CLASE REMOTA ONLINE DE FÍSICA CON LA PROFESORA LORETO CONTRERAS PARA LOS ESTUDIANTES DEL GRUPO N°1. EN ESTA INSTANCIA SE REFORZARÁN LOS CONTENIDOS TRABAJADOS EN CLASES PRESENCIALES. ESTA SE REPETIRÁ LA PRÓXIMA SEMANA PARA EL GRUPO 2.
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Trabajo de producción de textos
	6°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Contenido: Desarrollar el teorema de Thales mediante las propiedades de la homotecia, para aplicarlo en la resolución de problemas.
	7°	HISTORIA (Pilar Villalón)	Desarrollo y Consecuencia Primera Guerra Mundial.
	8°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Trabajo de producción de textos
	9°	ORIENTACIÓN (Pilar Villalón)	Contención Socioemocional.
JUEVES GRUPO N°1	1°	HISTORIA (Pilar Villalón)	Desarrollo y Consecuencia Primera Guerra Mundial (INICIO ACTIVIDAD FORMATIVA 2)
	2°		
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Trabajo de producción de textos
	4°		
	5°	FÍSICA (Loreto Contreras)	CONTENIDOS: ONDAS , CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES
	6°		
	7°	ORIENTACIÓN (Pilar Villalón)	Contención Socioemocional.

	8°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Contenido: Desarrollar el teorema de Thales mediante las propiedades de la homotecia, para aplicarlo en la resolución de problemas.
	9°		
VIERNES GRUPO Nº2	1°	HISTORIA (Pilar Villalón)	Desarrollo y Consecuencia Primera Guerra Mundial (INICIO ACTIVIDAD FORMATIVA 2)
	2°		
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Contenido: Desarrollar el teorema de Thales mediante las propiedades de la homotecia, para aplicarlo en la resolución de problemas.
	4°		
	5°	FÍSICA (Loreto Contreras)	CONTENIDOS: ONDAS , CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES
	6°		
	7°	ORIENTACIÓN (Pilar Villalón)	Contención Socioemocional.
	8°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Contenido: Desarrollar el teorema de Thales mediante las propiedades de la homotecia, para aplicarlo en la resolución de problemas.
	9°		

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA



Google Meet

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1° 15:00 A 15:30HRS.	INGLÉS (Camila Fuentes/ Valentina Garcés/ Carol Trejo)	JOB INTERVIEW - SUMMATIVE EVALUATION N°3 HOY SE COMIENZA EL PROCESO DE EVALUACIÓN SUMATIVA.
	2° 15:30 A 16:00HRS.		
	3° 16:00 A 16:30HRS.	ED. FÍSICA (Nicolás Rojas)	Evaluación formativa: Deportes colectivos. Iniciación al Voleibol
	4° 16:30 A 17:00HRS.	ED. FÍSICA (Nicolás Rojas)	Evaluación formativa: Deportes colectivos. Iniciación al Voleibol
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MARTES	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.		
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Reforzamiento: mecanismos de cohesión.
	5° 17:00 A 17:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Reforzamiento: mecanismos de cohesión.
MIÉRCOLES	1° 15:00 A 15:30HRS.	MATEMÁTICA (Boris Robledo/ Josimar Velásquez)	Contenido: Desarrollar el teorema de Thales mediante las propiedades de la homotecia, para aplicarlo en la resolución de problemas.
	2° 15:30 A 16:00HRS.	MATEMÁTICA (Boris Robledo/ Josimar Velásquez)	Contenido: Desarrollar el teorema de Thales mediante las propiedades de la homotecia, para aplicarlo en la resolución de problemas.
	3° 16:00 A 16:30HRS.	CS NATURALES Catalina Fuentes / Bárbara Riquelme	Eje Biología: Refuerzo de unidad de organismos en los ecosistemas (Evaluación Formativa n°2).

	4º 16:30 A 17:00HRS.	CS NATURALES Catalina Fuentes / Bárbara Riquelme	Eje Biología: Refuerzo de unidad de organismos en los ecosistemas (Evaluación Formativa n°2).
	5º 17:00 A 17:30HRS.	MÚSICA (Jossué Oblitas)	El blues
		ARTE (Anita Poblete)	Guía de figura Humana(Estudio de manos)
JUEVES	1º 15:30 A 15:30HRS.	HISTORIA (Pilar Villalón)	Desarrollo y Consecuencia Primera Guerra Mundial (INICIO ACTIVIDAD FORMATIVA 2)
	2º 15:30 A 16:00HRS.	HISTORIA (Pilar Villalón)	Desarrollo y Consecuencia Primera Guerra Mundial (INICIO ACTIVIDAD FORMATIVA 2)
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.	TECNOLOGÍA (Nashka Leyton)	CONTENIDO: Introducción a la Idea de Planificar proyectos Entrega Informe N°1 Proyecto
	5º 17:00 A 17:30HRS.		

