

SEMANA N°1**CURSO: 1°B**
INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL
SEMANA DEL 24 AL 28 DE MAYO
www.colegiosancarlosquilicura.cl
Sr. Apoderado (a): Junto con darle la bienvenida a este nuevo año escolar informamos a Ud:

Nombre profesor jefe:	Catalina Fuentes Estrada
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Online: Lunes 15.00 a 16.30 hrs (por favor confirmar asistencia)
	Modalidad Presencial: Lunes 15.00 a 16.30 hrs (por favor confirmar asistencia)
Nombre del Inspector de curso	Francisco Brante

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR	MODALIDAD
MARIELA SEGURA	Lunes 24	15:00	1	Jefe	Online (invitación será enviada)
JAVIERA ROMERO	Lunes 24	15:45	1	Jefe	Online (invitación será enviada)

HORARIO DEL CURSO SEMANA 1:

HORARIO PRESENCIAL- SEMANA N°1						
HORARIO	N°	LUNES 24 MAYO GRUPO N°1	MARTES 25 MAYO GRUPO N°2	MIÉRCOLES 26 MAYO GRUPO N°1	JUEVES 27 MAYO GRUPO N°1	VIERNES 28 MAYO GRUPO N°2
08:15 a 08:45	1°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes/Karolaine Santander)	CELEBRACIÓN DIA DEL ESTDIANTE
08:45 a 09:15	2°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes/Karolaine Santander)	
09:15 a 09:50	3°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	INGLÉS (Camila Fuentes)	
RECREO						
10:05 a 10:35	4°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	ORIENTACIÓN (Catalina Fuentes)	INGLÉS (Camila Fuentes)	
10:35 a 11:05	5°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	ORIENTACIÓN (Catalina Fuentes)	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
11:05 a 11:35	6°	FÍSICA (Loreto Contreras)	FÍSICA (Loreto Contreras)		MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
RECREO						
11:50 a 12:20	7°	FÍSICA (Loreto Contreras)	FÍSICA (Loreto Contreras)		LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	
12:20 a 12:50	8°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	QUÍMICA (Catalina Fuentes)		HISTORIA ((Catalina Carvajal)	
12:50 a 13:20	9°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	HISTORIA (Catalina Carvajal)		HISTORIA ((Catalina Carvajal)	

HORARIO DE INGRESO Y SALIDAS 1°B

	LUNES GRUPO N°1	MARTES GRUPO N°2	MIÉRCOLES GRUPO N°1	JUEVES GRUPO N°1	VIERNES GRUPO N°2
HORARIO ENTRADA	8:15 hrs.	8:15 hrs.	8:15 hrs.	8:15 hrs.	8:15 hrs
HORARIO SALIDA	13:20 hrs.	13:20 hrs.	11:05 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°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Comprensión lectora: TEXTOS LITERARIOS.
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	
	3°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Cálculo de porcentajes por medio de regla de 3 simple e interpretando razón y proporción.
	4°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	

	5°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	El átomo. Actividad formativa de resolución de ejercicios de aplicación de número másico y número atómico en átomos: neutros, isótopos y iones.
	6°	FÍSICA (Loreto Contreras)	Electrostática, tipos de electrización.
	7°	FÍSICA (Loreto Contreras)	
	8°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	El átomo. Actividad formativa de resolución de ejercicios de aplicación de número másico y número atómico en átomos: neutros, isótopos y iones.
	9°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Independencia en las colonias hispanoamericanas
MARTES GRUPO N°2	1°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Comprensión lectora: TEXTOS LITERARIOS.
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	
	3°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Cálculo de porcentajes por medio de regla de 3 simple e interpretando razón y proporción.
	4°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	5°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	El átomo. Actividad formativa de resolución de ejercicios de aplicación de número másico y número atómico en átomos: neutros, isótopos y iones.
	6°	FÍSICA (Loreto Contreras)	Electrostática, tipos de electrización
	7°	FÍSICA (Loreto Contreras)	
	8°	QUÍMICA (Catalina Fuentes)	El átomo. Actividad formativa de resolución de ejercicios de aplicación de número másico y número atómico en átomos: neutros, isótopos y iones.
	9°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Independencia en las colonias hispanoamericanas
MIÉRCOLES GRUPO N°1	1°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Comprensión lectora: TEXTOS LITERARIOS
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	
	3°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Práctica del cálculo de porcentajes regulares y de porcentaje sobre porcentaje.
	4°	ORIENTACIÓN (Catalina Fuentes)	Actividad prueba: San Carlos Canta "Celebración día del alumno" con Profesora jefe. (Se deben conectar ambos grupos)
	5°	ORIENTACIÓN (Catalina Fuentes)	Actividad prueba: San Carlos Canta "Celebración día del alumno" con Profesora jefe. (Se deben conectar ambos grupos)
	6°		
	7°		
	8°		
	9°		
JUEVES GRUPO N°1	1°	BIOLOGÍA (Karolaine Santander)	¿Cuánto alimento consumimos? Evaluación formativa n°2: Confección individual o grupal de Póster científico (afiche digital o manual) de una enfermedad asociada a la nutrición. SE DEBE CONECTAR GRUPO 1 Y 2
	2°	BIOLOGÍA (Karolaine Santander)	
	3°	INGLÉS (Camila Fuentes)	TOUR GUIDE SCRIPT - SUMMATIVE EVALUATION N°2 HOY SE DA COMIENZO AL PROCESO DE EVALUACIÓN SUMATIVA, EL CUAL TIENE PLAZO DE ENTREGA EL 03 DE JUNIO. SE DEBE CONECTAR GRUPO 1 Y GRUPO 2.
	4°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	5°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Planteamiento de problemas sobre cálculo de porcentajes, intereses, y extracción de ellos.
	6°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	SE DEBE CONECTAR GRUPO 1 Y 2

	7°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Evaluación sumativa 2. Trabajo de producción de textos: explicación de instrucciones y organización de grupos de trabajo (2 horas pedagógicas). SE DEBE CONECTAR GRUPO 1 Y 2
	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Independencia en las colonias hispanoamericanas.
	9°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	SE DEBE CONECTAR GRUPO 1 Y 2
VIERNES GRUPO N°2	1°	BIOLOGÍA (Karolaine Santander)	<p>"CELEBRACIÓN DÍA DEL ESTUDIANTE"</p> <p>9:15 a 09:45 hrs.: Desayuna junto a tu Profesor Jefe. (El/la Profesor(a) Jefe, te enviará el link de la actividad). Esta será la Primera Prueba, el curso con 100% de asistencia tendrá un premio.</p> <p>09:45 a 13:00 hrs.: Encuentro Masivo, desde Convivencia Escolar, te llegará un link para ingresar a la actividad. Revisaremos videos y actividades realizadas por tus profesores y compañeros, queremos que disfrutes este día a pesar de la distancia. ¡Te esperamos!</p> <p>13:00 hrs.: Anunciaremos el curso que tuvo más puntaje.</p>
	2°	BIOLOGÍA (Karolaine Santander)	
	3°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	4°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	5°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	6°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	
	7°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	
	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	
	9°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	



Google Meet

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA

DÍA	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES 26	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.		
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MARTES 27	1° 15:00 A 15:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Reforzamiento de textos literarios.
	2° 15:30 A 16:00HRS.		
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MIÉRCOLES 28	1° 15:00 A 15:30HRS.	ARTES (Anita Poblete)	Trabajan como guía de arquitectura n°2.
		MÚSICA (Jossué Oblitas)	Evaluación Sumativa "El tiempo en las bastillas, canción completa.

	2° 15:30 A 16:00HRS.	ED. FÍSICA (Osvaldo Wagner)	Cont: Unidad Deportes colectivos e individuales mat: ropa deportiva ENTREGA DE EVALUACIÓN PENDIENTE CLASSROOM.
	3° 16:00 A 16:30HRS.	ED. FÍSICA (Osvaldo Wagner)	
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
JUEVES 29	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.	MATEMÁTICA (BORIS ROBLEDO)	Reforzamiento de cálculo de porcentajes aplicado en problemas cotidianos.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	RELIGIÓN CATÓLICA (Mariana Moyano)	Contenido: Los cristianos y el desarrollo tecnológico. Materiales: Estuche y cuaderno de la asignatura
		RELIGIÓN EVANGÉLICA (Gladys Sagredo)	Contenido: Análisis de las bienaventuranzas. Materiales: cuaderno y Biblia.
5° 17:00 A 17:30HRS.	TECNOLOGÍA (NASHKA LEYTON)	Contenido: Reforzamiento de Informe N°1 Proyecto sustentable y Análisis de encuesta.	

CATALINA FUENTES

PROFESORA JEFE