



## SEMANA N°2

### INFORMATIVO Y AGENDA SEMANAL

SEMANA DEL 22 al 26 de Marzo

[www.colegiosancarlosquilicura.cl](http://www.colegiosancarlosquilicura.cl)

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

Nombre profesor jefe:	PILAR VILLALÓN CUETO
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Online: MARTES 17:00 HRS (por favor confirmar asistencia)
	Modalidad Presencial: MARTES 12:20 HRS (por favor confirmar asistencia)
Nombre del Inspector de curso	OLGA LEAL

#### CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR	MODALIDAD
Antonia Acevedo	24-03	16:30	1	Pilar Villalón	Online (se ruega puntualidad)
Matias Villena	24-03	16:50	1	Pilar Villalón	Online (se ruega puntualidad)

ASIGNATURA	NOMBRE DEL DOCENTE	MAIL DEL DOCENTE
LENGUA Y LITERATURA	Marlene Rodríguez	marlene.rodriguez@colegiosancarlosquilicura.cl
INGLÉS	Carol Trejo	carol.trejo@colegiosancarlosquilicura.cl
MATEMÁTICA	Boris Robledo	boris.robledo@colegiosancarlosquilicura.cl
HISTORIA	Pilar Villalón	pilar.villalon@colegiosancarlosquilicura.cl
BIOLOGÍA	Catalina Fuentes	catalina.fuentesl@colegiosancarlosquilicura.cl
QUÍMICA	Bárbara Riquelme	barbara.riquelme@colegiosancarlosquilicura.cl
FÍSICA	Loreto Contreras	loreto.contreras@colegiosancarlosquilicura.cl
ARTES	Ana Poblete	ana.poblete@colegiosancarlosquilicura.cl
MÚSICA	Jossue Oblitas	jossue.oblitas@colegiosancarlosquilicura.cl
ED. FÍSICA	Nicolás Rojas	nicolas.rojas@colegiosancarlosquilicura.cl
RELIGIÓN CATÓLICA	Mariana Moyano	mariana.moyano@colegiosancarlosquilicura.cl
RELIGIÓN EVANGÉLICA	Gladys Sagredo	gladys.sagredo@colegiosancarlosquilicura.cl
ORIENTACIÓN	Pilar Villalón	pilar.villalon@colegiosancarlosquilicura.cl

### HORARIO DEL CURSO 1°SEMANA:

HORARIO PRESENCIAL- SEMANA N°1						
HORARIO	N°	LUNES 01 MARZO GRUPO N°1	MARTES 02 MARZO GRUPO N°2	MIÉRCOLES 03 MARZO GRUPO N°1	JUEVES 04 MARZO GRUPO N°1	VIERNES 05 MARZO 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 IºC**

	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	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	1º	MATEMÁTICA Boris Robledo)	Evaluación diagnóstica
	2º		
	3º	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Teorías evolutivas, actividad de teorías
	4º		
	5º	INGLÉS (Carol Trejo)	Review of questions tags
	6º		
	7º	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Ley de Lavoisier. Retroalimentación de prueba de diagnóstico.
	8º		
	9º	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Lectura y análisis de textos literarios y no literarios.
MARTES GRUPO N°2	1º	MATEMÁTICA Boris Robledo)	Evaluación diagnóstica
	2º		
	3º	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Teorías evolutivas, actividad de teorías
	4º		
	5º	INGLÉS (Carol Trejo)	Review of questions tags
	6º		
	7º	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Ley de Lavoisier. Retroalimentación de prueba de diagnóstico.
	8º		
	9º	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Lectura y análisis de textos literarios y no literarios.
MIÉRCOLES GRUPO N°2	1º		
	2º		
	3º		
	4º		
	5º	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Lectura y análisis de textos literarios y no literarios.
	6º	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Los alumnos, guiados por el docente, ejecutan la corrección y retroalimentación del 1er ítem de la evaluación diagnóstica.
	7º	HISTORIA (Pilar Villalón)	Características de la conformación del Estado Nación.

	8°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Lectura y análisis de textos literarios y no literarios.
	9°	ORIENTACIÓN (Pilar Villalón)	Organización directiva del curso
JUEVES GRUPO N°1	1°	HISTORIA (Pilar Villalón)	Características de la conformación del Estado Nación.
	2°		
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Lectura y análisis de textos literarios y no literarios.
	4°		
	5°	FÍSICA (Loreto Contreras)	CONTENIDO: LA LUZ Y SUS PROPIEDADES
	6°		
	7°	ORIENTACIÓN (Pilar Villalón)	Organización directiva del curso.
	8°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Los alumnos, guiados por el docente, ejecutan la corrección y retroalimentación del 1er, 2do y 3er ítem de la evaluación diagnóstica.
	9°		
VIERNES GRUPO N°2	1°	HISTORIA (Pilar Villalón)	Características de la conformación del Estado Nación.
	2°		
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Marlene Rodríguez)	Lectura y análisis de textos literarios y no literarios.
	4°		
	5°	FÍSICA (Loreto Contreras)	CONTENIDO: LA LUZ Y SUS PROPIEDADES
	6°		
	7°	ORIENTACIÓN (Pilar Villalón)	Organización directiva del curso.
	8°	MATEMÁTICA (Boris Robledo)	Los alumnos, guiados por el docente, ejecutan la corrección y retroalimentación del 1er, 2do y 3er ítem de la evaluación diagnóstica.
	9°		



Google Meet

**ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA**

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1° 15:00 A 15:30HRS.	INGLÉS (Camila Fuentes/ Valentina Garcés/ Carol Trejo)	
	2° 15:30 A 16:00HRS.	INGLÉS (Camila Fuentes/ Valentina Garcés/ Carol Trejo)	
	3° 16:00 A 16:30HRS.	ED. FÍSICA (Nicolás Rojas)	
	4° 16:30 A 17:00HRS.	ED. FÍSICA (Nicolás Rojas)	
	5° 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.	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Repaso y reforzamiento de textos trabajados en clases.
	5º 17:00 A 17:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Repaso y reforzamiento de textos trabajados en clases.
MIÉRCOLES	1º 15:00 A 15:30HRS.	MATEMÁTICA (Boris Robledo/ Josimar Velásquez)	"Potencias de base racional (Q) y exponente entero (Z)". Propiedades de la potencia. Resolución de problemas y ejercicios. Crecimiento y decrecimiento exponencial.
	2º 15:30 A 16:00HRS.	MATEMÁTICA (Boris Robledo/ Josimar Velásquez)	
	3º 16:00 A 16:30HRS.	CIENCIAS (Bárbara Riquelme/ Catalina Fuentes)	
	4º 16:30 A 17:00HRS.	CIENCIAS (Bárbara Riquelme/ Catalina Fuentes)	
		MÚSICA (Jossué Oblitas)	Repasar la melodía, ritmo y letra de la canción " Regalé mis ojos ". Aprender los acordes principales y la funcionalidad de sus enlaces armónicos
5º 17:00 A 17:30HRS.	ARTE (Anita Poblete)		
JUEVES	1º 15:00 A 15:30HRS.	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	
	2º 15:30 A 16:00HRS.	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.	TECNOLOGÍA (Alejandro Garrido)	Actividad de aplicación de conceptos vistos.
	5º 17:00 A 17:30HRS.		

### INFORMACIÓN DE EDUCADORA DIFERENCIAL

Estimada comunidad educativa:

Requerimos que aquellos padres y/o apoderados de estudiantes que necesiten apoyo escolar y/o evaluación diferenciada, soliciten una entrevista con la educadora diferencial, vía correo electrónico ([constanza.castro@colegiosancarlosquilicura.cl](mailto:constanza.castro@colegiosancarlosquilicura.cl)), indicando el motivo de reunión o la necesidad educativa del estudiante.

El día de la reunión, se ruega llegar con la siguiente documentación:

- Certificado de nacimiento del estudiante.
- Valoración de salud o certificado médico del diagnóstico entregado por el profesional que corresponda.
- Informe del especialista correspondiente.

A continuación, se presenta un cuadro con las principales necesidades educativas especiales.

#### Tipos de necesidades educativas y profesionales tratantes:

Diagnóstico	Profesional que emite el diagnóstico de la discapacidad o trastorno
Discapacidad Auditiva	Médico Otorrinolaringólogo o Médico Neurólogo
Discapacidad Visual	Médico Oftalmólogo o Médico Neurólogo
Discapacidad Intelectual	Psicólogo
Autismo/Trastorno del espectro autista (TEA)	Médico Psiquiatra o Neurólogo
Disfasia	Médico Psiquiatra o Neurólogo
Trastorno de déficit atencional	Médico Pediatra o Neurólogo o Psiquiatra o Médico familiar
Trastorno específico del lenguaje	Fonoaudiólogo
Trastorno específico del aprendizaje	Profesor de Educación Diferencial o Psicopedagogo
Coefficiente intelectual en el rango límite	Psicólogo

#### Las reuniones serán agendadas en los siguientes horarios de atención:

Apoderados de estudiantes nuevos (año 2021): jueves de 9:30 a 12:30.

Apoderados de estudiantes antiguos: (año 2020 o anteriores): viernes 9:30 a 13:30

Deseándoles un excelente año se despide atte,

Unidad Técnico Pedagógica y Educadora Diferencial

*"Proponerse objetivos es el primer paso de convertir lo invisible en visible". Tony Robbins.*

