

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

Nombre profesor jefe:	Josimar Velásquez
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Online: Miércoles de 16:00 HRS a 17:00 HRS <i>(por favor confirmar asistencia)</i>
	Modalidad Presencial: Jueves de 14:00 HRS a 15:30 HRS <i>(por favor confirmar asistencia)</i>
Nombre del Inspector de curso	Olga Leal

### CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR	MODALIDAD
ÁNGEL AMÉSTICA	Miércoles	16:00- 16:30	1	Josimar Velasquez	Online
VICENTE TORRES	Miércoles	16:30- 17:00	1	Josimar Velasquez	Online

ASIGNATURA	NOMBRE DEL DOCENTE	MAIL DEL DOCENTE
LENGUA Y LITERATURA	Mario Guerrero	<a href="mailto:mario.guerrero@colegiosancarlosquilicura.cl">mario.guerrero@colegiosancarlosquilicura.cl</a>
INGLÉS	Valentina Garcés	<a href="mailto:valentina.garces@colegiosancarlosquilicura.cl">valentina.garces@colegiosancarlosquilicura.cl</a>
MATEMÁTICA	Josimar Velásquez	<a href="mailto:josimar.velasquez@colegiosancarlosquilicura.cl">josimar.velasquez@colegiosancarlosquilicura.cl</a>
CS. NATURALES	Catalina Fuentes (Biología y Física)	<a href="mailto:catalina.fuentes@colegiosancarlosquilicura.cl">catalina.fuentes@colegiosancarlosquilicura.cl</a>
	Bárbara Riquelme (Química)	<a href="mailto:barbara.riquelme@colegiosancarlosquilicura.cl">barbara.riquelme@colegiosancarlosquilicura.cl</a>
HISTORIA	María Valdebenito	<a href="mailto:maria.valdebenito@colegiosancarlosquilicura.cl">maria.valdebenito@colegiosancarlosquilicura.cl</a>
ED.FÍSICA	Nicolás Rojas	<a href="mailto:nicolas.rojas@colegiosancarlosquilicura.cl">nicolas.rojas@colegiosancarlosquilicura.cl</a>
TECNOLOGÍA	Alejandro Garrido	<a href="mailto:alejandro.garrido@colegiosancarlosquilicura.cl">alejandro.garrido@colegiosancarlosquilicura.cl</a>
MÚSICA	Jossué Oblitas	<a href="mailto:jossue.oblitas@colegiosancarlosquilicura.cl">jossue.oblitas@colegiosancarlosquilicura.cl</a>
ARTES	Anita Poblete	<a href="mailto:anita.poblete@colegiosancarlosquilicura.cl">anita.poblete@colegiosancarlosquilicura.cl</a>
ORIENTACIÓN	Josimar Velásquez	<a href="mailto:josimar.velasquez@colegiosancarlosquilicura.cl">josimar.velasquez@colegiosancarlosquilicura.cl</a>

### HORARIO DEL CURSO 2°SEMANA:

HORARIO PRESENCIAL- SEMANA N°2						
HORARIO	N°	LUNES 01 MARZO GRUPO N°1	MARTES 02 MARZO GRUPO N°2	MIÉRCOLES 03 MARZO GRUPO N°2	JUEVES 04 MARZO GRUPO N°1	VIERNES 05 MARZO GRUPO N°2
08:15 a 08:45	1°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	FÍSICA (Catalina Fuentes)	FÍSICA (Catalina Fuentes)
08:45 a 09:15	2°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	FÍSICA (Catalina Fuentes)	FÍSICA (Catalina Fuentes)
09:15 a 09:50	3°	INGLÉS (Valentina Garcés)	INGLÉS (Valentina Garcés)	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)
RECREO						
10:05 a 10:35	4°	INGLÉS (Valentina Garcés)	INGLÉS (Valentina Garcés)	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)
10:35 a 11:05	5°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	ORIENTACIÓN (Josimar Velásquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)
11:05 a 11:35	6°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)		MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)
RECREO						
11:50 a 12:20	7°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)		LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)
12:20 a 12:50	8°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)		QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)
12:50 a 13:20	9°	ORIENTACIÓN (Josimar Velásquez)	ORIENTACIÓN (Josimar Velásquez)		QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)

### HORARIO DE INGRESO Y SALIDAS II°B

	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.	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°2**

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
<b>LUNES GRUPO N°1</b>	1°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Evolución y Biodiversidad: Teorías evolutivas.
	2°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Actividad N°1. Teorías evolutivas.
	3°	INGLÉS (Valentina Garcés)	DIAGNOSTIC TEST FEEDBACK
	4°	INGLÉS (Valentina Garcés)	
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Lectura y análisis de textos literarios y no literarios.
	6°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
	7°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	"Potencias de base racional (Q) y exponente entero (Z)". Propiedades de la potencia. Resolución de problemas y ejercicios. Crecimiento y decrecimiento exponencial.
	8°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	9°	ORIENTACIÓN (Josimar Velásquez)	Actividad de reflexión relacionada con el ciberbullying en clases online.
<b>MARTES GRUPO N°2</b>	1°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Evolución y Biodiversidad: Teorías evolutivas.
	2°	BIOLOGÍA (Catalina Fuentes)	Actividad N°1. Teorías evolutivas.
	3°	INGLÉS (Valentina Garcés)	DIAGNOSTIC TEST FEEDBACK
	4°	INGLÉS (Valentina Garcés)	
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Lectura y análisis de textos literarios y no literarios.
	6°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
	7°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	"Potencias de base racional (Q) y exponente entero (Z)". Propiedades de la potencia. Resolución de problemas y ejercicios. Crecimiento y decrecimiento exponencial.
	8°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	9°	ORIENTACIÓN (Josimar Velásquez)	Actividad de reflexión relacionada con el ciberbullying en clases online.
<b>MIÉRCOLES GRUPO N°2</b>	1°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Lectura y análisis de textos literarios y no literarios.
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	
	3°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	Retroalimentación preguntas de análisis
	4°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	"Potencias de base racional (Q) y exponente entero (Z)". Propiedades de la potencia. Resolución de problemas y ejercicios. Crecimiento y decrecimiento exponencial.
	5°	ORIENTACIÓN (Josimar Velásquez)	Actividad de reflexión relacionada con el ciberbullying en clases online.
	6°		
	7°		

	8°		
	9°		
<b>JUEVES GRUPO N°1</b>	1°	FÍSICA (Catalina Fuentes)	La luz: Principales características de los espejos. Planos y curvos.  Nota: Traer por favor una actividad resuelta.
	2°	FÍSICA (Catalina Fuentes)	
	3°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	Los estados nacionales en América
	4°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	
	5°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	"Potencias de base racional (Q) y exponente entero (Z)". Propiedades de la potencia. Resolución de problemas y ejercicios. Crecimiento y decrecimiento exponencial.
	6°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	7°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Lectura y análisis de textos literarios y no literarios.
	8°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Equilibrio de ecuaciones químicas y Ley de Lavoisier. Traer la prueba de diagnóstico.
	9°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	
<b>VIERNES GRUPO N°2</b>	1°	FÍSICA (Catalina Fuentes)	La luz: Principales características de los espejos. Planos y curvos.  Nota: Traer por favor una actividad resuelta.
	2°	FÍSICA (Catalina Fuentes)	
	3°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	Los estados nacionales en América
	4°	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	
	5°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	"Potencias de base racional (Q) y exponente entero (Z)". Propiedades de la potencia. Resolución de problemas y ejercicios. Crecimiento y decrecimiento exponencial.
	6°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	7°	LENGUA Y LITERATURA (Mario Guerrero)	Lectura y análisis de textos literarios y no literarios.
	8°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	Equilibrio de ecuaciones químicas y Ley de Lavoisier. Traer la prueba de diagnóstico.
	9°	QUÍMICA (Bárbara Riquelme)	



Google Meet

**ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA**

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
<b>LUNES</b>	1° 15:00 A 15:30HRS.	INGLÉS (Camila Fuentes/ Valentina Garcés/ Carol Trejo)	QUESTION TAGS REVIEW.
	2° 15:30 A 16:00HRS.	INGLÉS (Camila Fuentes/ Valentina Garcés/ Carol Trejo)	
	3° 16:00 A 16:30HRS.		

	4º 16:30 A 17:00HRS.		
	5º 17:00 A 17:30HRS.		
MARTES	1º 15:00 A 15:30HRS.		
	2º 15:30 A 16:00HRS.	TECNOLOGÍA (Alejandro Garrido)	Actividad de aplicación de conceptos vistos.
	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)	
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)	Repaso de reacciones químicas y equilibrio de ecuaciones químicas
	4º 16:30 A 17:00HRS.	CIENCIAS (Bárbara Riquelme/ Catalina Fuentes)	Repaso de reacciones químicas y equilibrio de ecuaciones químicas
	5º 17:00 A 17:30HRS.	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.
		ARTE (Anita Poblete)	Explicación del guía n°1 ,paso a paso (Intercambio de experiencias de la materia vista el año anterior)
JUEVES	1º 15:00 A 15:30HRS.	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	Los estados nacionales en América
	2º 15:30 A 16:00HRS.	HISTORIA (María Trinidad Valdebenito)	
	3º 16:00 A 16:30HRS.	ED. FÍSICA (Nicolás Rojas)	Explicación y aplicación de la evaluación diagnóstica
	4º 16:30 A 17:00HRS.	ED. FÍSICA (Nicolás Rojas)	Explicación y aplicación de la evaluación diagnóstica
	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

JOSIMAR VELÁSQUEZ  
PROF. JEFE II° MEDIO B