

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

Nombre profesor jefe:	BÁRBARA RIQUELME MOYA
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Online: MARTES 17:00 HRS <b>(por favor confirmar asistencia)</b> Modalidad Presencial: MARTES 13:30 HRS <b>(por favor confirmar asistencia)</b>
Nombre del Inspector de curso	OLGA LEAL

**CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS**

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR	MODALIDAD
Alonso Gasset	16/03	13:30	1	Bárbara Riquelme	Presencial

ASIGNATURA	NOMBRE DEL DOCENTE	MAIL DEL DOCENTE
LENGUA Y LITERATURA	Luisa Carrasco.	luisa.carrasco@colegiosancarlosquilicura.cl
INGLÉS	Camila Fuentes.	camila.fuentes@colegiosancarlosquilicura.cl
MATEMÁTICA	Josimar Velásquez.	josimar.velasquez@colegiosancarlosquilicura.cl
CS. PARA LA CIUDADANÍA	Bárbara Riquelme.	barbara.riquelme@colegiosancarlosquilicura.cl
HISTORIA	Catalina Carvajal	Catalina.carvajal@colegiosancarlosquilicura.cl
ED.FÍSICA	Osvaldo Wagner	Osvaldo.wagner@colegiosancarlosquilicura.cl
MÚSICA	Jossue Oblitas	Jossue.oblitas@colegiosancarlosquilicura.cl
ARTES	Ana Poblete	Ana.poblete@colegiosancarlosquilicura.cl
EDUCACIÓN CIUDADANA	Maria Trinidad Valdebenito	Maria.valdebenito@colegiosancarlosquilicura.cl
ORIENTACIÓN	Natalia Vásquez	Natalia.vaquez@colegiosancarlosquilicura.cl
TALLER DE LITERATURA	Mario Guerrero/ Luisa Carrasco/ Christian Zapata	Mario.guerrero@colegiosancarlosquilicura.cl luisa.carrasco@colegiosancarlosquilicura.cl Christian.zapata@colegiosancarlosquilicura.cl
SEMINARIO DE FILOSOFÍA	Alejandro Garrido / Nashka Leyton	Alejandro.garrido@colegiosancarlosquilicura.cl Nashka.leyton@colegiosancarlosquilicura.cl
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	Karolaine Santander/ Catalina Fuentes	Karolaine.santander@colegiosancarlosquilicura.cl Catalina.fuentes@colegiosancarlosquilicura.cl
LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES	Josimar Velasquez /Karina Cautivo	Josimar.velasquez@colegiosancarlosquilicura.cl Karina.cautivo@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 (Josimar Velásquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	EDUCACIÓN CIUDADANA (María Trinidad Valdebenito)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)
08:45 a 09:15	2°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	EDUCACIÓN CIUDADANA (María Trinidad Valdebenito)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)
09:15 a 09:50	3°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)
RECREO						
10:05 a 10:35	4°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)
10:35 a 11:05	5°	INGLÉS (Camila Fuentes)	INGLÉS (Camila Fuentes)		LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)
11:05 a 11:35	6°	INGLÉS (Camila Fuentes)	INGLÉS (Camila Fuentes)		LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)
RECREO						
11:50 a 12:20	7°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	HISTORIA (Catalina Carvajal)		MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)
12:20 a 12:50	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	HISTORIA (Catalina Carvajal)		MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)
12:50 a 13:20	9°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)		INGLÉS (Camila Fuentes)	INGLÉS (Camila Fuentes)

HORARIO DE INGRESO Y SALIDAS III°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.	8:15 hrs.	8:15 hrs.	8:15 hrs.
HORARIO SALIDA	13:20 hrs.	13:20 hrs.	10:35 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 (Josimar Velasquez)	Evaluación diagnóstica
	2°	MATEMÁTICA (Josimar Velasquez)	
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Lectura y comprensión de textos literarios y no literarios -APLICACIÓN DE EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA.
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Lectura y comprensión de textos literarios y no literarios -APLICACIÓN DE EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA.
	5°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Content: diagnostic test
	6°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	7°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Realización prueba de diagnóstico
	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Realización prueba de diagnóstico
	9°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Contenido: Factores que influyen en la elección vocacional.
MARTES GRUPO N°2	1°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Evaluación diagnóstica
	2°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Evaluación diagnóstica
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Lectura y comprensión de textos literarios y no literarios -APLICACIÓN DE EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA.
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Lectura y comprensión de textos literarios y no literarios -APLICACIÓN DE EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA.
	5°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Content: diagnostic test
	6°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	7°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Realización prueba de diagnóstico
	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Realización prueba de diagnóstico
	9°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Contenido: Factores que influyen en la elección vocacional.
MIÉRCOLES GRUPO N°1	1°	EDUCACIÓN CIUDADANA (María Trinidad Valdebenito)	Realización prueba de diagnóstico.
	2°	EDUCACIÓN CIUDADANA (María Trinidad Valdebenito)	Realización prueba de diagnóstico.
	3°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	Retroalimentación de la prueba de diagnóstico. Traer la prueba.
	4°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Contenido: Factores que influyen en la elección vocacional.
	5°		

	6°		
	7°		
	8°		
	9°		
<b>JUEVES GRUPO N°1</b>	1°	<b>CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)</b>	Retroalimentación de la estructura del ADN. Traer prueba de diagnóstico
	2°	<b>CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)</b>	Retroalimentación de la estructura del ADN. Traer prueba de diagnóstico
	3°	<b>FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)</b>	Retroalimentación evaluación diagnóstica y discusión sobre la diferencia entre filósofos y sabios.
	4°	<b>FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)</b>	
	5°	<b>LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)</b>	Lectura y comprensión de textos literarios y no literarios
	6°	<b>LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)</b>	Lectura y comprensión de textos literarios y no literarios
	7°	<b>MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)</b>	Relación entre potencias, raíces y logaritmos
	8°	<b>MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)</b>	
	9°	<b>INGLÉS (Camila Fuentes)</b>	CONTENT: Vocabulary and descriptions related to technologies.
<b>VIERNES GRUPO N°2</b>	1°	<b>CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)</b>	Retroalimentación de la estructura del ADN. Traer prueba de diagnóstico
	2°	<b>CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)</b>	Retroalimentación de la estructura del ADN. Traer prueba de diagnóstico
	3°	<b>FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)</b>	Retroalimentación evaluación diagnóstica y discusión sobre la diferencia entre filósofos y sabios.
	4°	<b>FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)</b>	
	5°	<b>LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)</b>	Lectura y comprensión de textos literarios y no literarios
	6°	<b>LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)</b>	Lectura y comprensión de textos literarios y no literarios
	7°	<b>MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)</b>	Relación entre potencias, raíces y logaritmos
	8°	<b>MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)</b>	
	9°	<b>INGLÉS (Camila Fuentes)</b>	CONTENT: Vocabulary and descriptions related to technologies.



Google Meet

**ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA**

DÍA	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
<b>LUNES</b>	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.	AP.TALLER DE LITERATURA (Luisa Carrasco / Mario Guerrero / Chistian Zapata)	Presentación de panorama de curso. Introducción a la primera unidad "Construyamos trayectorias de lectura".
	3° 16:00 A 16:30HRS.		

	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MARTES	1° 15:00 A 15:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Textos no literarios: lectura y análisis de este tipo de textos.
	2° 15:30 A 16:00HRS.		
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	AP. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR (Karolaine Santander / Catalina Fuentes)	Presentación de la asignatura: objetivos de aprendizaje y propósito de la asignatura.
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MIÉRCOLES	1° 15:00 A 15:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Textos no literarios: lectura y análisis de este tipo de textos.
	2° 15:30 A 16:00HRS.	AP. SEMINARIO DE FILOSOFÍA (Alejandro Garrido / Nashka Leyton)	Presentación de la asignatura: metodología de trabajo y temáticas centrales.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	ED.FÍSICA (Osvaldo Wagner)	Contenido: Vida Activa Saludable y Responsabilidad con la comunidad Actividad: Aspectos iniciales y protocolares de la asignatura.
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
JUEVES	1° 15:00 A 15:30HRS.	MÚSICA (Jossué Oblitas)	Presentación de la asignatura y diagnóstico de experiencias musicales previas.
		ARTES (Anita Poblete)	Presentación de la asignatura explicación de las unidades que se verán.
	2° 15:30 A 16:00HRS.	AP. LÍMITES DERIVADAS E INTEGRALES (Josimar Velasquez / Karina Cautivo)	Presentación de la asignatura: objetivos de aprendizaje y propósito de la asignatura.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Relación entre potencias, raíces y logaritmos, trabajados en clases presenciales.
	5° 17:00 A 17:30HRS.		

**BÁRBARA TATIANA RIQUELME MOYA**  
**PROFESOR/A JEFE III°MEDIO C**