

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

Nombre profesor jefe:	Natalia Vasquez Barra
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Online: Miércoles 17.00 a 17.45 hrs (por favor confirmar asistencia)
	Modalidad Presencial: Jueves 16.00 a 17.30 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
Sofia Bernal	17/03	17:00	1	Natalia Vasquez	Online
Nicolas Bahamondes	18/03	17:00	1	Natalia Vasquez	Online

ASIGNATURA	NOMBRE DEL DOCENTE	MAIL DEL DOCENTE
LENGUA Y LITERATURA	LUISA CARRASCO	luisa.carrasco@colegiosancarlosquilicura.cl
INGLÉS	CAROL TREJO	carol.trejo@colegiosancarlosquilicura.cl
MATEMÁTICA	KARINA CAUTIVO	karina.cautivo@colegiosancarlosquilicura.cl
CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	BARBARA RIQUELME	barbara.riquelme@colegiosancarlosquilicura.cl
HISTORIA	PILAR VILLALON	pilar.villalon@colegiosancarlosquilicura.cl
EDUCACION CIUDADANA	PILAR VILLALON	pilar.villalon@colegiosancarlosquilicura.cl
FILOSOFÍA	NASHKA LEYTON	nashka.leyton@colegiosancarlosquilicura.cl
MÚSICA	JOSSUE OBLITAS	jossue.oblitas@colegiosancarlosquilicura.cl
ARTES	ANITA POBLETE	anita.poblete@colegiosancarlosquilicura.cl
ORIENTACIÓN VOCACIONAL	NATALIA VASQUEZ	natalia.vasquez@colegiosancarlosquilicura.cl
EDUCACIÓN FÍSICA	OSVALDO WAGNER	osvaldo.wagner@colegiosancarlosquilicura.cl
TALLER DE LITERATURA	CHRISTIAN ZAPATA	christian.zapata@colegiosancarlosquilicura.cl
SEMINARIO DE FILOSOFÍA	NASHKA LEYTON	nashka.leyton@colegiosancarlosquilicura.cl
LÍMITES DERIVADAS E INTEGRALES	KARINA CAUTIVO	karina.cautivo@colegiosancarlosquilicura.cl
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	CATALINA FUENTES	catalina.fuentes@colegiosancarlosquilicura.cl

Horario del curso 1ºSemana:

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	1º	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)
08:45 a 09:15	2º	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Barbara Riquelme)	INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)
09:15 a 09:50	3º	HISTORIA (Pilar Villalon)	HISTORIA (Pilar Villalon)	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)
RECREO						
10:05 a 10:35	4º	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vasquez)	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vasquez)	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)
10:35 a 11:05	5º	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)		CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Barbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Barbara Riquelme)
11:05 a 11:35	6º	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)		INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)
RECREO						
11:50 a 12:20	7º	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)		CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Barbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Barbara Riquelme)
12:20 a 12:50	8º	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)		CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Barbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Barbara Riquelme)
12:50 a 13:20	9º	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)		HISTORIA (Pilar Villalon)	HISTORIA (Pilar Villalon)

HORARIO DE INGRESO Y SALIDAS IIIªA					
	LUNES GRUPO N°1	MARTES GRUPO N°2	MIÉRCOLES GRUPO N°1	JUEVES GRUPO N°1	VIERNES GRUPO N°2
HORARIO ENTRADA	8:15hrs.	8:15hrs.	8:15hrs.	8:15hrs.	8:15hrs
HORARIO SALIDA	13:20hrs.	13:20hrs.	10:35hrs.	13:20hrs.	13:20hrs

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

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO N°1	1º	LENGUA Y LITERATURA(Luisa Carrasco)	Lectura y comprensión de textos literarios y no literarios -APLICACIÓN DE EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA.
	2º	LENGUA Y LITERATURA(Luisa Carrasco)	
	3º	HISTORIA (Pilar Villalon)	Ev. Diagnóstica
	4º	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vasquez)	Contenido: Factores que influyen en la elección vocacional.
	5º	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	Evaluación Diagnóstica
	6º	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	
	7º	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	Aplicación diagnóstica de habilidades argumentativas y reflexivas.
	8º	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	
	9º	LENGUA Y LITERATURA(Luisa Carrasco)	
MARTES GRUPO N°2	1º	LENGUA Y LITERATURA(Luisa Carrasco)	Lectura y comprensión de textos literarios y no literarios -APLICACIÓN DE EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA.
	2º	LENGUA Y LITERATURA(Luisa Carrasco)	
	3º	HISTORIA (Pilar Villalon)	Ev. Diagnóstica
	4º	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vasquez)	Contenido: Factores que influyen en la elección vocacional.
	5º	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	Evaluación Diagnóstica
	6º	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	
	7º	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	Aplicación diagnóstica de habilidades argumentativas y reflexivas.
	8º	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	
	9º	LENGUA Y LITERATURA(Luisa Carrasco)	Lectura y comprensión de textos literarios y no literarios
MIÉRCOLES GRUPO N°1	1º	LENGUA Y LITERATURA(Luisa Carrasco)	Lectura y comprensión de textos literarios y no literarios
	2º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Retroalimentación de la estructura del ADN. Traer prueba de diagnóstico
	3º	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon)	Ev. Diagnóstica
	4º	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon)	
	5º		
	6º		
	7º		
	8º		
	9º		
JUEVES GRUPO N°1	1º	INGLÉS (Carol Trejo)	Vocabulary and verbs related to technology
	2º	INGLÉS (Carol Trejo)	
	3º	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	Relación entre potencias, raíces y logaritmos
	4º	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	

	5°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Retroalimentación de la estructura del ADN. Traer prueba de diagnóstico
	6°	INGLÉS (Carol Trejo)	CONTENT: VOCABULARY RELATED TO TECHNOLOGY.
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Retroalimentación de la estructura del ADN. Traer prueba de diagnóstico
	8°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vasquez)	Contenido: Factores que influyen en la elección vocacional.
	9°	HISTORIA (Pilar Villalon)	Evaluación diagnóstica.
VIERNES GRUPO N°2	1°	INGLÉS (Carol Trejo)	Vocabulary and verbs related to technology
	2°	INGLÉS (Carol Trejo)	
	3°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	Relación entre potencias, raíces y logaritmos
	4°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	
	5°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Retroalimentación de la estructura del ADN. Traer prueba de diagnóstico
	6°	INGLÉS (Carol Trejo)	VOCABULARY RELATED TO TECHNOLOGY,
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Retroalimentación de la estructura del ADN. Traer prueba de diagnóstico
	8°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	
	9°	HISTORIA (Pilar Villalon)	Evaluación diagnóstica.



Google Meet

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA

DÍA	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	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.	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.		
MARTES	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Rita de la Rivera)	REFORZAMIENTO DE ACTIVIDADES REALIZADAS EN CLASES PRESENCIALES. Textos no literarios: lectura y análisis de este tipo de textos.
	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.		

	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.	LENGUA Y LITERATURA (Rita De La Rivera)	Textos no literarios: lectura y análisis de este tipo de textos.
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
	JUEVES	1° 15:00 A 15:30HRS.	MÚSICA (Jossué Oblitas)
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
5° 17:00 A 17:30HRS.			

PROFESORA JEFE
NATALIA VASQUEZ