

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
DOMINIQUE MORALES	JUEVES 15	17:15	1	NATALIA VASQUEZ	ONLINE

Horario del curso Semana: 1

HORARIO PRESENCIAL - SEMANA N°1						
HORARIO	N°	LUNES 12 ABRIL GRUPO N°1	MARTES 13 ABRIL GRUPO N°2	MIÉRCOLES 14 ABRIL GRUPO N°1	JUEVES 15 ABRIL GRUPO N°1	VIERNES 16 ABRIL GRUPO N°2
08:15 a 08:45	1°	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	2°	LENGUA Y LITERATURA(Luisa Carrasco)	LENGUA Y LITERATURA(Luisa Carrasco)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)
09:15 a 09:50	3°	HISTORIA (Pilar Villalon)	HISTORIA (Pilar Villalon)	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)
RECREO						
10:05 a 10:35	4°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vasquez)	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vasquez)	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)
10:35 a 11:05	5°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)		CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)
11:05 a 11:35	6°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)		INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)
RECREO						
11:50 a 12:20	7°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)		CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)
12:20 a 12:50	8°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)		CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)
12:50 a 13:20	9°	LENGUA Y LITERATURA(Luisa Carrasco)	LENGUA Y LITERATURA(Luisa Carrasco)		HISTORIA (Pilar Villalon)	HISTORIA (Pilar Villalon)

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 (Luisa Carrasco)	ANÁLISIS DE TEXTOS PERIODÍSTICOS ARGUMENTATIVOS.
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	3°	HISTORIA (Pilar Villalon)	Repaso Contenidos prueba Tipo PTU
	4°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vasquez)	<u>Contenido:</u> Reflexionar sobre el autoconcepto, valorando su importancia para futuras decisiones vocacionales.
	5°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Contenido: Técnicas de conteo
	6°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	

	7°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	Contenido: Validez de los razonamientos.
	8°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	ANÁLISIS DE TEXTOS PERIODÍSTICOS ARGUMENTATIVOS.
MARTES GRUPO N°2	1°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	ANÁLISIS DE TEXTOS PERIODÍSTICOS ARGUMENTATIVOS.
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	3°	HISTORIA (Pilar Villalon)	Repaso Contenidos prueba Tipo PTU
	4°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vasquez)	<u>Contenido:</u> Reflexionar sobre el autoconcepto, valorando su importancia para futuras decisiones vocacionales.
	5°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Contenido: Técnicas de conteo
	6°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	7°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	Contenido: Validez de los razonamientos.
	8°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	ANÁLISIS DE TEXTOS PERIODÍSTICOS ARGUMENTATIVOS.
MIÉRCOLES GRUPO N°1	1°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	ANÁLISIS DE TEXTOS PERIODÍSTICOS ARGUMENTATIVOS.
	2°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Contenido: Fuerzas. Retroalimentación de prueba de diagnóstico eje de física.
	3°	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon))	Derechos Humanos.
	4°	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon))	
	5°		
	6°		
	7°		
	8°		
	9°		
JUEVES GRUPO N°1	1°	INGLÉS (Carol Trejo)	Review of the contents. Worksheet to practice reading comprehension and grammar. THIS WORKSHEET, WE WILL DO IT IN CLASS.
	2°	INGLÉS (Carol Trejo)	
	3°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Contenido: Técnicas de conteo
	4°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	5°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Contenido: Fuerzas. Retroalimentación de prueba de diagnóstico eje de física.

	6°	INGLÉS (Carol Trejo)	Review of the contents. Worksheet to practice reading comprehension and grammar. THIS WORKSHEET, WE WILL DO IT IN CLASS.
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Contenido: Fuerzas. Retroalimentación de prueba de diagnóstico eje de física.
	8°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vasquez)	<u>Contenido:</u> Reflexionar sobre el autoconcepto, valorando su importancia para futuras decisiones vocacionales.
	9°	HISTORIA (Pilar Villalon)	Retroalimentación Contenidos prueba Tipo PTU
VIERNES GRUPO N°2	1°	INGLÉS (Carol Trejo)	Review of the contents. Worksheet to practice reading comprehension and grammar. THIS WORKSHEET, WE WILL DO IT IN CLASS.
	2°	INGLÉS (Carol Trejo)	
	3°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Contenido: Técnicas de conteo
	4°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	5°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Contenido: Fuerzas. Retroalimentación de prueba de diagnóstico eje de física.
	6°	INGLÉS (Carol Trejo)	Review of the contents. Worksheet to practice reading comprehension and grammar. THIS WORKSHEET, WE WILL DO IT IN CLASS.
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Contenido: Fuerzas. Retroalimentación de prueba de diagnóstico eje de física.
	8°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenido:</u> Reflexionar sobre el autoconcepto, valorando su importancia para futuras decisiones vocacionales.
	9°	HISTORIA (Pilar Villalon)	Retroalimentación Contenidos prueba Tipo PTU

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA



Google Meet

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)	Libros clásicos y best sellers. Definición, características y diferenciación.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	ED.FÍSICA (Osvaldo Wagner)	VIDA ACTIVA Y SALUDABLE. SUBIR PRUEBA DE DIAGNÓSTICO PENDIENTES AL CLASSROOM MATERIALES: ESCOBA Y COLCHONETA O SIMILAR
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MARTES	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.	LENGUA Y LITERATURA Luisa Carrasco)	RETROALIMENTACIÓN PRUEBA DE DIAGNÓSTICO.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		

	4° 16:30 A 17:00HRS.	AP. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR (Karolaine Santander / Catalina Fuentes)	Estructura celulares: Célula procarionte y sus características. Traer cuaderno de asignatura y estuche.
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MIÉRCOLES	1° 15:00 A 15:30HRS.	AP. SEMINARIO DE FILOSOFÍA (Alejandro Garrido / Nashka Leyton)	CICLO DE CHARLAS FILOSÓFICAS "Desafíos y oportunidades del filosofar hoy" Colegio San Carlos de Quilicura Invita DR. NELSON RODRÍGUEZ ARRATIA
	2° 15:30 A 16:00HRS.		
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
JUEVES	1° 15:00 A 15:30HRS.	MÚSICA / ARTE (Jossué Oblitas)	EJECUCIÓN VOCAL E INSTRUMENTAL.
		ARTES (Anita Poblete)	Conversación y análisis de la guía de arquitectura.
	2° 15:30 A 16:00HRS.	AP. LÍMITES DERIVADAS E INTEGRALES (Josimar Velasquez / Karina Cautivo)	Composición de funciones y función inversa.
	4° 16:30 A 17:00HRS.	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Refuerzo de contenido: Técnicas de conteo. Resolución de problemas y ejercicios.
	5° 17:00 A 17:30HRS.		

PROFESORA JEFE
NATALIA VASQUEZ