

**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 13:00 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
Andrés Robles	Martes 06 Abril	13:00 hrs	1	Bárbara Riquelme	Online
Benjamin Arraño	Miércoles 07 Abril	12:30 hrs	1	Bárbara Riquelme	Online

Horario del curso Semana 2:

III° "C" - SEMANA N°2					
	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.

Horario del curso Semana 2:

HORARIO PRESENCIAL - SEMANA N°2						
HORARIO	N°	LUNES 05 ABRIL GRUPO N°1	MARTES 06 ABRIL GRUPO N°2	MIÉRCOLES 07 ABRIL GRUPO N°1	JUEVES 08 ABRIL GRUPO N°1	VIERNES 09 ABRIL 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)

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO N°1	1°	MATEMÁTICA (Josimar Velasquez)	Razones trigonométricas.
	2°	MATEMÁTICA (Josimar Velasquez)	

	3°	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Luisa Carrasco)	Lectura y análisis de textos no literarios
	4°	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Luisa Carrasco)	Lectura y análisis de textos no literarios
	5°	<b>INGLÉS</b> (Camila Fuentes)	Past Simple vs Past Perfect.
	6°	<b>INGLÉS</b> (Camila Fuentes)	
	7°	<b>HISTORIA</b> (Catalina Carvajal)	Precarización de la sociedad chilena y quiebre democrático en Chile 1973
	8°	<b>HISTORIA</b> (Catalina Carvajal)	Precarización de la sociedad chilena y quiebre democrático en Chile 1973
	9°	<b>ORIENTACIÓN VOCACIONAL</b> (Natalia Vásquez)	Contenido: La adolescencia y el proceso de toma de decisiones.
<b>MARTES</b> <b>GRUPO N°2</b>	1°	<b>MATEMÁTICA</b> (Josimar Velásquez)	Razones trigonométricas.
	2°	<b>MATEMÁTICA</b> (Josimar Velásquez)	
	3°	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Luisa Carrasco)	Lectura y análisis de textos no literarios
	4°	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Luisa Carrasco)	Lectura y análisis de textos no literarios
	5°	<b>INGLÉS</b> (Camila Fuentes)	Past Simple vs Past Perfect.
	6°	<b>INGLÉS</b> (Camila Fuentes)	
	7°	<b>HISTORIA</b> (Catalina Carvajal)	Precarización de la sociedad chilena y quiebre democrático en Chile 1973
	8°	<b>HISTORIA</b> (Catalina Carvajal)	Precarización de la sociedad chilena y quiebre democrático en Chile 1973
	9°	<b>ORIENTACIÓN VOCACIONAL</b> (Natalia Vásquez)	Contenido: La adolescencia y el proceso de toma de decisiones.
<b>MIÉRCOLES</b> <b>GRUPO N°1</b>	1°	<b>EDUCACIÓN CIUDADANA</b> (María Trinidad Valdebenito)	Neoliberalismo y Recuperación de la democracia.
	2°	<b>EDUCACIÓN CIUDADANA</b> (María Trinidad Valdebenito)	
	3°	<b>CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA</b> (Bárbara Riquelme)	Contenido: Fuerzas y movimiento. Retroalimentación prueba de diagnóstico eje de física.
	4°	<b>ORIENTACIÓN VOCACIONAL</b> (Natalia Vásquez)	Contenido: La adolescencia y el proceso de toma de decisiones.
<b>JUEVES</b> <b>GRUPO N°2</b>	1°	<b>CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA</b> (Bárbara Riquelme)	Contenido: Fuerzas y movimiento. Retroalimentación prueba de diagnóstico eje de física.
	2°	<b>CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA</b> (Bárbara Riquelme)	Contenido: Fuerzas y movimiento. Retroalimentación prueba de diagnóstico eje de física.
	3°	<b>FILOSOFÍA</b> (Alejandro Garrido)	Introducción a la lógica como herramienta de la filosofía. y validez de los argumentos.
	4°	<b>FILOSOFÍA</b> (Alejandro Garrido)	
	5°	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Luisa Carrasco)	Lectura y análisis de textos no literarios
	6°	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Luisa Carrasco)	Lectura y análisis de textos no literarios

	7°	<b>MATEMÁTICA</b> (Josimar Velásquez)	Razones trigonométricas.
	8°	<b>MATEMÁTICA</b> (Josimar Velásquez)	
	9°	<b>INGLÉS</b> (Camila Fuentes)	Past Simple vs Past Perfect.
<b>VIERNES</b> <b>GRUPO N°2</b>	1°	<b>CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA</b> (Bárbara Riquelme)	Contenido: Fuerzas y movimiento. Retroalimentación prueba de diagnóstico eje de física.
	2°	<b>CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA</b> (Bárbara Riquelme)	Contenido: Fuerzas y movimiento. Retroalimentación prueba de diagnóstico eje de física.
	3°	<b>FILOSOFÍA</b> (Alejandro Garrido)	Introducción a la lógica como herramienta de la filosofía. y validez de los argumentos.
	4°	<b>FILOSOFÍA</b> (Alejandro Garrido)	
	5°	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Luisa Carrasco)	Lectura y análisis de textos no literarios
	6°	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Luisa Carrasco)	Lectura y análisis de textos no literarios
	7°	<b>MATEMÁTICA</b> (Josimar Velásquez)	Razones trigonométricas.
	8°	<b>MATEMÁTICA</b> (Josimar Velásquez)	
	9°	<b>INGLÉS</b> (Camila Fuentes)	Past Simple vs Past Perfect.

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)	Características de los géneros literarios
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
<b>MARTES</b>	1° 15:00 A 15:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Lectura y análisis de textos no literarios
	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)	Historia de la biología molecular. Traer cuaderno de asignatura. Guía de trabajo " Historia de la biología molecular" en classroom y una hoja blanca (block u oficio). Estuche completo
	5° 17:00 A 17:30HRS.		

<b>MIÉRCOLES</b>	1º 15:00 A 15:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Lectura y análisis de textos no literarios
	2º 15:30 A 16:00HRS.	AP. SEMINARIO DE FILOSOFÍA (Alejandro Garrido / Nashka Leyton)	Trabajo grupal de investigación "La huella del problema filosófico"
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.	ED.FÍSICA (Osvaldo Wagner)	CONTENIDO: VIDA ACTIVA Y SALUDABLE CLASE PRÁCTICA ( Vestimenta deportiva, botella de agua, considerar un espacio adecuado para ejercitarse.)
	5º 17:00 A 17:30HRS.		
<b>JUEVES</b>	1º 15:00 A 15:30HRS.	MÚSICA (Jossué Oblitas)	Ejecución vocal e instrumental.
		ARTES (Anita Poblete)	Entrega y conversación de la guía n°1 de arquitectura.
	2º 15:30 A 16:00HRS.	AP. LÍMITES DERIVADAS E INTEGRALES (Josimar Velasquez / Karina Cautivo)	Función compuesta y función inversa.
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Refuerzos de contenidos. Razones trigonométricas.
	5º 17:00 A 17:30HRS.		

BÁRBARA TATIANA RIQUELME MOYA  
PROFESOR/A JEFE