

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
MONSERRAT HERNANDEZ	JUEVES 04	17:15	1	NATALIA VASQUEZ	ONLINE

### 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°	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 (Josimar Velasquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velasquez)
RECREO						
10:05 a 10:35	4°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vasquez)	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vasquez)	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon)	MATEMÁTICA (Josimar Velasquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velasquez)
10:35 a 11:05	5°	MATEMÁTICA (Josimar Velasquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velasquez)		CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)
11:05 a 11:35	6°	MATEMÁTICA (Josimar Velasquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velasquez)		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°2

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO N°1	1°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Lectura y análisis de textos no literarios
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	3°	HISTORIA (Pilar Villalon)	Describir las causas del quiebre democrático de 1973.
	4°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vasquez)	Contenido: La adolescencia y el proceso de toma de decisiones.
	5°	MATEMÁTICA (Josimar Velasquez)	RAZONES TRIGONOMÉTRICAS.
	6°	MATEMÁTICA (Josimar Velasquez)	
	7°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	Introducción a la lógica como herramienta de la filosofía. y validez de los argumentos.
	8°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	

	9°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Lectura y análisis de textos no literarios
<b>MARTES GRUPO N°2</b>	1°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Lectura y análisis de textos no literarios
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	3°	HISTORIA (Pilar Villalon)	Describir las causas del quiebre democrático de 1973.
	4°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vasquez)	Contenido: La adolescencia y el proceso de toma de decisiones.
	5°	MATEMÁTICA (Josimar Velasquez)	RAZONES TRIGONOMÉTRICAS.
	6°	MATEMÁTICA (Josimar Velasquez)	
	7°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	Introducción a la lógica como herramienta de la filosofía. y validez de los argumentos.
	8°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Lectura y análisis de textos no literarios
<b>MIÉRCOLES GRUPO N°1</b>	1°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Lectura y análisis de textos no literarios
	2°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Contenido: Fuerzas y movimiento. Retroalimentación prueba de diagnóstico eje de física.
	3°	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon)	Describir el proceso de la recuperación democrática.
	4°	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon)	
	5°		
	6°		
	7°		
	8°		
	9°		
<b>JUEVES GRUPO N°1</b>	1°	INGLÉS (Carol Trejo)	Content: Past simple and Past perfect. and Expressions to identify these tenses.
	2°	INGLÉS (Carol Trejo)	
	3°	MATEMÁTICA (Josimar Velasquez)	RAZONES TRIGONOMÉTRICAS.
	4°	MATEMÁTICA (Josimar Velasquez)	
	5°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Contenido: Fuerzas y movimiento. Retroalimentación prueba de diagnóstico eje de física.
	6°	INGLÉS (Carol Trejo)	Content: Past simple and Past perfect. and Expressions to identify these tenses.
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Contenido: Fuerzas y movimiento. Retroalimentación prueba de diagnóstico eje de física.
	8°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vasquez)	Contenido: La adolescencia y el proceso de toma de decisiones.
	9°	HISTORIA (Pilar Villalon)	Describir las causas del quiebre democrático de 1973.

VIERNES GRUPO N°2	1°	INGLÉS (Carol Trejo)	Content: Past simple and Past perfect. and Expressions to identify these tenses.
	2°	INGLÉS (Carol Trejo)	
	3°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	RAZONES TRIGONOMÉTRICAS.
	4°	MATEMÁTICA (K arina Cautivo)	
	5°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Contenido: Fuerzas y movimiento. Retroalimentación prueba de diagnóstico eje de física.
	6°	INGLÉS (Carol Trejo)	Content: Past simple and Past perfect. and Expressions to identify these tenses.
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Contenido: Fuerzas y movimiento. Retroalimentación prueba de diagnóstico eje de física.
	8°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	
	9°	HISTORIA (Pilar Villalon)	Describir las causas del quiebre democrático de 1973.



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)	Características de los géneros literarios
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 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.)
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MARTES	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.	LENGUA Y LITERATURA Luisa Carrasco)	Lectura y análisis de textos no literarios
	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.		
MIÉRCOLES	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.	AP. SEMINARIO DE FILOSOFÍA (Alejandro Garrido / Nashka Leyton)	Trabajo grupal de investigación “La huella del problema filosófico”
	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)	entrega y conversación de la guía n°1 de arquitectura.
	2° 15:30 A 16:00HRS.	AP. LÍMITES DERIVADAS E INTEGRALES (Josimar Velasquez / Karina Cautivo)	FUNCIÓN COMPUESTA Y FUNCIÓN INVERSA.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	REFUERZO DE CONTENIDOS. RAZONES TRIGONOMÉTRICAS.
	5° 17:00 A 17:30HRS.		

**PROFESORA JEFE  
NATALIA VASQUEZ**