

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

Nombre profesor jefe:	Natalia Vásquez 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
SEBASTIAN RODRIGUEZ	MARTES 20	17:30	1	NATALIA VASQUEZ	ONLINE
ANTONELLA SENEL	MIERCOLES 21	17:00	1	NATALIA VASQUEZ	ONLINE

### Horario del curso Semana 2:

#### HORARIO PRESENCIAL QUE SE MANTIENE EN VERSION ONLINE - SEMANA N°2

HORARIO	N°	LUNES GRUPO N°1	MARTES GRUPO N°2	MIÉRCOLES GRUPO N°2	JUEVES GRUPO N°1	VIERNES 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 Y VERSION ONLINE - 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 argumentativos.
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	3°	HISTORIA (Pilar Villalon)	Repaso tipo PTU
	4°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vasquez)	<u>Contenido:</u> Reflexionar sobre el autoconcepto, valorando su importancia para futuras decisiones vocacionales.
	5°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	Resolución de problemas relacionados con permutación, combinatoria y probabilidades.
	6°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	

	7°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	Indicaciones de cómo hacer un ensayo, entrega de instrucciones y pauta de evaluación.
	8°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	Retroalimentación y plenario sobre la charla filosófica
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Lectura y análisis de textos argumentativos.
MARTES GRUPO N°2	1°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Lectura y análisis de textos argumentativos.
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	3°	HISTORIA (Pilar Villalon)	Repaso tipo PTU
	4°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vasquez)	<u>Contenido:</u> Reflexionar sobre el autoconcepto, valorando su importancia para futuras decisiones vocacionales.
	5°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	Resolución de problemas relacionados con permutación, combinatoria y probabilidades.
	6°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	
	7°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	Indicaciones de cómo hacer un ensayo, entrega de instrucciones y pauta de evaluación.
	8°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	Retroalimentación y plenario sobre la charla filosófica
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Lectura y análisis de textos argumentativos.
MIÉRCOLES GRUPO N°2	1°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Lectura y análisis de textos argumentativos.
	2°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Contenido: mitosis y meiosis. Comparan la mitosis y meiosis.
	3°	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon)	Retorno a la Democracia
	4°	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon)	
	5°		
	6°		
	7°		
	8°		
	9°		
JUEVES GRUPO N°1	1°	INGLÉS (Carol Trejo)	Listening comprehension and grammar review about past simple and past perfect. <b>Worksheet N°2 (Formative evaluation n°2)</b>
	2°	INGLÉS (Carol Trejo)	
	3°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	Resolución de problemas relacionados con permutación, combinatoria y probabilidades.
	4°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	
	5°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Contenido: mitosis y meiosis. Comparan la mitosis y meiosis.
	6°	INGLÉS (Carol Trejo)	Listening comprehension and grammar review about past simple and past perfect. <b>Worksheet N°2 (Formative evaluation n°2)</b>
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Contenido: mitosis y meiosis. Comparan la mitosis y meiosis.

	8°	<b>ORIENTACIÓN VOCACIONAL</b> (Natalia Vasquez)	<u>Contenido:</u> Reflexionar sobre el autoconcepto, valorando su importancia para futuras decisiones vocacionales.
	9°	<b>HISTORIA</b> (Pilar Villalon)	Repaso tipo PTU
<b>VIERNES</b> <b>GRUPO N°2</b>	1°	<b>INGLÉS</b> (Carol Trejo)	Listening comprehension and grammar review about past simple and past perfect. <b>Worksheet N°2 (Formative evaluation n°2)</b>
	2°	<b>INGLÉS</b> (Carol Trejo)	
	3°	<b>MATEMÁTICA</b> (Karina Cautivo)	Resolución de problemas relacionados con permutación, combinatoria y probabilidades.
	4°	<b>MATEMÁTICA</b> (Karina Cautivo)	
	5°	<b>CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA</b> (Barbara Riquelme)	Contenido: mitosis y meiosis. Comparan la mitosis y meiosis.
	6°	<b>INGLÉS</b> (Carol Trejo)	Listening comprehension and grammar review about past simple and past perfect. <b>Worksheet N°2 (Formative evaluation n°2)</b>
	7°	<b>CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA</b> (Barbara Riquelme)	Contenido: mitosis y meiosis. Comparan la mitosis y meiosis.
	8°	<b>ORIENTACIÓN VOCACIONAL</b> (Natalia Vásquez)	
	9°	<b>HISTORIA</b> (Pilar Villalon)	Repaso tipo PTU



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.	<b>AP.TALLER DE LITERATURA</b> (Luisa Carrasco / Mario Guerrero / Chistian Zapata)	Recomendación literaria.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	<b>ED.FÍSICA</b> (Osvaldo Wagner)	CONTENIDO: Vida activa y saludable Materiales: colchoneta artesanal, palo de escoba. ( es importante encender cámara)
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
<b>MARTES</b>	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> Luisa Carrasco)	Lectura y análisis de textos argumentativos.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	<b>AP. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR</b> (Karolaine Santander / Catalina Fuentes)	Célula procarionte. Traer cuaderno de asignatura, estuche con lápices de colores y hoja blanca de oficio u otra.
	5° 17:00 A 17:30HRS.		

<b>MIÉRCOLES</b>	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.	<b>AP. SEMINARIO DE FILOSOFÍA</b> (Alejandro Garrido / Nashka Leyton)	Revisión de infografías
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
<b>JUEVES</b>	1° 15:00 A 15:30HRS.	<b>MÚSICA</b> (Jossué Oblitas)	Ejecución vocal e instrumental.
		<b>ARTES</b> (Anita Poblete)	Se indica próxima guía de trabajo. (ARQUITECTURA)
	2° 15:30 A 16:00HRS.	<b>AP. LÍMITES DERIVADAS E INTEGRALES</b> (Josimar Velasquez / Karina Cautivo)	Resolución de problemas relacionados con composición de funciones y función inversa.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	<b>MATEMÁTICA</b> (Josimar Velásquez)	Resolución de problemas relacionados con permutación, combinatoria y probabilidades.
	5° 17:00 A 17:30HRS.		

**PROFESORA JEFE  
NATALIA VASQUEZ**