

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

## Horario del curso Semana: 2

HORARIO PRESENCIAL QUE SE MANTIENE EN VERSION ONLINE- SEMANA N°2						
HORARIO	N°	LUNES 31 MAYO GRUPO N°1	MARTES 01 JUNIO GRUPO N°2	MIÉRCOLES 02 JUNIO GRUPO N°2	JUEVES 03 JUNIO GRUPO N°1	VIERNES 04 JUNIO 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)	Coherencia y cohesión textual.
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	3°	HISTORIA (Pilar Villalon)	<b>Actividad Formativa 2 Derechos Humanos</b>
	4°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenidos:</u> Los intereses: entendidos como una variable a considerar en una elección vocacional/ocupacional
	5°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	<b>Contenido:</b> Ecuaciones cuadráticas
	6°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	

	7°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	Cierre mito de la caverna de Platón Actividad en clase
	8°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Coherencia y cohesión textual.
<b>MARTES GRUPO N°1</b>	1°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Coherencia y cohesión textual.
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	3°	HISTORIA (Pilar Villalon)	<b>Actividad Formativa 2 Derechos Humanos</b>
	4°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenidos:</u> Los intereses: entendidos como una variable a considerar en una elección vocacional/ocupacional
	5°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	<b>Contenido:</b> Ecuaciones cuadráticas
	6°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	7°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	Cierre mito de la caverna de Platón Actividad en clase
	8°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Coherencia y cohesión textual.
<b>MIÉRCOLES GRUPO N°1</b>	1°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Coherencia y cohesión textual.
	2°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Regulación de hormonas.
	3°	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon)	Tipos de Gobierno en la Historia.
	4°	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon)	
	5°		
	6°		
	7°		
	8°		
	9°		
<b>JUEVES GRUPO N°1</b>	1°	INGLÉS (Carol Trejo)	<b>WRITE ABOUT AN OUTSTANDING PEOPLE- SUMMATIVE EVALUATION C/1 N°2 SE DEBE CONECTAR SÓLO GRUPO 1.</b>
	2°	INGLÉS (Carol Trejo)	
	3°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	<b>Contenido:</b> Ecuaciones cuadráticas
	4°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	5°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Regulación de hormonas.vv
	6°	INGLÉS (Carol Trejo)	<b>WRITE ABOUT AN OUTSTANDING PEOPLE- SUMMATIVE EVALUATION C/1 N°2 SE DEBE CONECTAR SÓLO GRUPO 1.</b>

	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Regulación de hormonas.
	8°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenidos:</u> Los intereses: entendidos como una variable a considerar en una elección vocacional/ocupacional
	9°	HISTORIA (Pilar Villalon)	Actividad Formativa 2 Derechos Humanos
VIERNES GRUPO N°1	1°	INGLÉS (Carol Trejo)	<b>WRITE ABOUT AN OUTSTANDING PEOPLE- SUMMATIVE EVALUATION C/1 N°2</b> <b>SE DEBE CONECTAR SÓLO GRUPO 1.</b>
	2°	INGLÉS (Carol Trejo)	
	3°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	<b>Contenido:</b> Ecuaciones cuadráticas
	4°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	5°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Regulación de hormonas.
	6°	INGLÉS (Carol Trejo)	<b>WRITE ABOUT AN OUTSTANDING PEOPLE- SUMMATIVE EVALUATION C/1 N°2</b> <b>SE DEBE CONECTAR SÓLO GRUPO 2.</b>
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Regulación de hormonas.
	8°	ORIENTACIÓN	
	9°	HISTORIA (Pilar Villalon)	Actividad Formativa 2 Derechos Humanos

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)	Retroalimentación Grupal de Trayectoria Literaria.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	ED. FÍSICA (Osvaldo Wagner)	CONTENIDO: Unidad Deportes colectivos e individuales INICIO DE PRESENTACIONES SEGÚN FECHA ASIGNADA.
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MARTES	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.	LENGUA Y LITERATURA Luisa Carrasco)	Coherencia y cohesión textual.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	AP. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR (Karolaine Santander / Catalina Fuentes)	<b>EVALUACIÓN FORMATIVA</b> TIPOS DE TEJIDOS EN ANIMALES: TEJIDOS POCO ESPECIALIZADOS Y TEJIDOS ALTAMENTE ESPECIALIZADOS. Se organizan y seleccionan solamente <u>una célula especializada</u> y desarrollan las siguientes actividades: Describen las funciones de la célula, determinando las estructuras involucradas en dichas funciones.
	5° 17:00 A 17:30HRS.		Explican el efecto que tendría en el organismo la ausencia o alteración de las funciones descritas, con énfasis en las estructuras y moléculas involucradas. una lámina de PPT con la célula seleccionada, destacando sus funciones y los procesos celulares que desarrolla en el organismo.

<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)	Cierre reflexión lectura comparada. Adela Cortina y Matlthusianismo
	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)	Proyecto musical
		<b>ARTES</b> (Anita Poblete)	Guía de Arquitectura y Urbanismo (vivienda social)
	2° 15:30 A 16:00HRS.	<b>AP. LÍMITES DERIVADAS E INTEGRALES</b> (Josimar Velásquez / Karina Cautivo)	Contenido: Patrones infinitos y límites
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	<b>MATEMÁTICA</b> (Josimar Velásquez)	Reforzamiento de contenido: Ecuaciones cuadráticas
	5° 17:00 A 17:30HRS.		

PROFESORA JEFE  
NATALIA VASQUEZ