

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
CATALINA TOBAR	JUEVES 06	17:00	1	NATALIA VASQUEZ	ONLINE
DANAE VALENZUELA	JUEVES 06	17:40	1	NATALIA VASQUEZ	ONLINE

Horario del curso Semana: 2

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

HORARIO	N°	LUNES 26 ABRIL GRUPO N°1	MARTES 27 ABRIL GRUPO N°2	MIÉRCOLES 28 ABRIL GRUPO N°2	JUEVES 29 ABRIL GRUPO N°1	VIERNES 30 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 Y VERSIÓN ONLINE - SEMANA N°2

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO N°1	1°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	ANÁLISIS DE TEXTOS LITERARIOS Y NO LITERARIOS
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	3°	HISTORIA (Pilar Villalon)	Actividad Formativa Google Forms.
	4°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vasquez)	Contenido: Continuamos trabajando en el árbol de las cualidades.
	5°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	El último plazo para rendir Evaluación Sumativa N°1 será hasta el 7 de mayo. Contenido de la evaluación: Potencias, raíces y logaritmos y función cuadrática.
	6°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Contenido que se trabajará en la clase: Permutación, variación y combinación.

	7°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	Entrega pre-ensayo [Estructura y validación de argumentos] Preparación ensayo argumentativo en base a pre-ensayo
	8°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	ANÁLISIS DE TEXTOS LITERARIOS Y NO LITERARIO
MARTES GRUPO N°2	1°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	ANÁLISIS DE TEXTOS LITERARIOS Y NO LITERARIOS
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	3°	HISTORIA (Pilar Villalon)	Actividad Formativa Google Forms.
	4°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vasquez)	Contenido: Continuamos trabajando en el árbol de las cualidades.
	5°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	El último plazo para rendir Evaluación Sumativa N°1 será hasta el 7 de mayo. Contenido de la evaluación: Potencias, raíces y logaritmos y función cuadrática.
	6°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Contenido que se trabajará en la clase: Permutación, variación y combinación.
	7°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	Entrega pre-ensayo [Estructura y validación de argumentos] Preparación ensayo argumentativo en base a pre-ensayo
	8°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	ANÁLISIS DE TEXTOS LITERARIOS Y NO LITERARIOS
MIÉRCOLES GRUPO N°2	1°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	ANÁLISIS DE TEXTOS LITERARIOS Y NO LITERARIOS
	2°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Retroalimentación de contenidos de química, física y biología.
	3°	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon)	Actividad Formativa Google Forms.
	4°	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon)	
	5°		
	6°		
	7°		
	8°		
	9°		
JUEVES GRUPO N°1	1°	INGLÉS (Carol Trejo)	Review of the new grammar content and vocabulary.
	2°	INGLÉS (Carol Trejo)	
	3°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Contenido que se trabajará en la clase: Permutación, variación y combinación. Asignación de Tarea N°4: Permutación, variación y combinación.
	4°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	5°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	APLICACIÓN DE EVALUACIÓN FORMATIVA. FORMULARIO EN CLASSROOM.

	6°	INGLÉS (Carol Trejo)	Review of the new grammar content and vocabulary.
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Retroalimentación de actividad formativa.
	8°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vasquez)	Contenido: Continuamos trabajando en el árbol de las cualidades.
	9°	HISTORIA (Pilar Villalon)	Actividad Formativa Google Forms.
VIERNES GRUPO N°2	1°	INGLÉS (Carol Trejo)	Review of the new grammar content and vocabulary.
	2°	INGLÉS (Carol Trejo)	
	3°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Contenido que se trabajará en la clase: Permutación, variación y combinación. Asignación de Tarea N°4: Permutación, variación y combinación.
	4°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	5°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	APLICACIÓN DE EVALUACIÓN FORMATIVA. FORMULARIO EN CLASSROOM.
	6°	INGLÉS (Carol Trejo)	Review of the new grammar content and vocabulary.
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Retroalimentación de actividad formativa.
	8°	ORIENTACION	
	9°	HISTORIA (Pilar Villalon)	Actividad Formativa Google Forms.



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)	Elaboración de reseña literaria.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	ED.FÍSICA (Osvaldo Wagner)	CONTENIDO: vida activa y saludable Materiales: palo de escoba, 2 botellas de 1 litro y medio con agua o mancuernas. TENER RESPONDIDO EL CUESTIONARIO GOOGLE FORMS EN CLASSROOM.
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MARTES	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.	LENGUA Y LITERATURA Luisa Carrasco)	ANÁLISIS DE TEXTOS LITERARIOS Y NO LITERARIOS
	3° 16:00 A 16:30HRS.		

	4° 16:30 A 17:00HRS.	AP. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR (Karolaine Santander / Catalina Fuentes)	<p>Características de la célula eucarionte animal. Traer hoja blanca y lápices de colores para desarrollar EVALUACIÓN FORMATIVA. n°1. DISEÑAR UN ESQUEMA DE LA CÉLULA PROCARIONTE Y EUCARIONTE, IDENTIFICANDO CADA UNA DE SUS ESTRUCTURAS Y DESCRIBIENDO BREVEMENTE CADA UNA DE ELLAS. ADEMÁS, SE DEBEN IDENTIFICAR CON UN COLOR DISTINTIVO AQUELLAS ESTRUCTURAS EXCLUSIVAS Y DIFERENCIADAS DE LA CÉLULA PROCARIONTE Y EUCARIONTE RESPECTIVAMENTE.</p> <p>ESTA ACTIVIDAD SERÁ EVALUADA EN EL CLASSROOM DE CLASES POR LO QUE ES DE SUMA IMPORTANCIA QUE LA ACTIVIDAD SEA ENTREGADA A TRAVÉS DEL CLASSROOM DE ASIGNATURA.</p> <p>DEBEN HACER ENTREGA DE LA EVALUACIÓN SUMATIVA N°1. ESTA EVALUACIÓN ES CALIFICADA. PLAZO FINAL MARTES 4 DE MAYO.</p>
	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)	<p>Contenido: Trabajo de síntesis y valoración de texto de Byung-Chul Han</p> <p>Entrega de instrucciones trabajo de Análisis de fuentes Adela Cortina.</p>
	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 (Jossué Oblitas)	Evaluación Sumativa: Ejecutar en sus instrumentos melodía
		ARTES (Anita Poblete)	UNIDAD FIGURA HUMANA ROSTRO A COLOR
	2° 15:30 A 16:00HRS.	AP. LÍMITES DERIVADAS E INTEGRALES (Josimar Velasquez / Karina Cautivo)	Contenido: Reconocer un patrón infinito y la noción de límite
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Reforzamiento de contenidos: Permutación, variación y combinación.
	5° 17:00 A 17:30HRS.		

PROFESORA JEFE
NATALIA VASQUEZ