

Sr. Apoderado (a): Saludos cordiales-

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 04 OCTUBRE GRUPO N°1	MARTES 05 OCTUBRE GRUPO N°2	MIÉRCOLES 06 OCTUBRE GRUPO N°1	JUEVES 07 OCTUBRE GRUPO N°1	VIERNES 08 OCTUBRE 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 Vásquez)	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	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)	<u>Contenido:</u> "FALACIAS ARGUMENTATIVAS"
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	3°	HISTORIA (Pilar Villalon)	<u>Contenido:</u> Repaso contenidos Segundo Semestre Nivel 1 Priorizados. <b>EVALUACIÓN SUMATIVA N° 2 CORPORATIVA, HABILITADA POR 48 HRS A PARTIR DEL 4 DE OCTUBRE.</b>
	4°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenido:</u> Ejercicios de Ponderación.
	5°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	<u>Contenido:</u> Repaso de contenidos para <b>EVALUACIÓN SUMATIVA N°5: MEDIDAS DE DISPERSIÓN Y PROBABILIDAD CONDICIONADA</b>
	6°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	

	7°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	Contenido: Evaluación sumativa trabajo interdisciplinario. Estudio de caso (ASISTENCIA OBLIGATORIA ONLINE O PRESENCIAL POR TRABAJO GRUPAL, ORGANIZARSE PARA QUE ESTEN TODOS LOS INTEGRANTES).
	8°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Contenido: "FALACIAS ARGUMENTATIVAS"
MARTES GRUPO N°2	1°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Contenido: "FALACIAS ARGUMENTATIVAS"
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	3°	HISTORIA (Pilar Villalon)	Contenido: Repaso contenidos Segundo Semestre Nivel 1 Priorizados. EVALUACIÓN SUMATIVA N° 2 CORPORATIVA, HABILITADA POR 48 HRS A PARTIR DEL 4 DE OCTUBRE.
	4°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Contenido: Ejercicios de Ponderación.
	5°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Contenido: Repaso de contenidos para EVALUACIÓN SUMATIVA N°5: MEDIDAS DE DISPERSIÓN Y PROBABILIDAD CONDICIONADA
	6°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	7°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	Contenido: Evaluación sumativa trabajo interdisciplinario. Estudio de caso (ASISTENCIA OBLIGATORIA ONLINE O PRESENCIAL POR TRABAJO GRUPAL, ORGANIZARSE PARA QUE ESTEN TODOS LOS INTEGRANTES).
	8°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Contenido: "FALACIAS ARGUMENTATIVAS"
MIÉRCOLES GRUPO N°2	1°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Contenido: "FALACIAS ARGUMENTATIVAS"
	2°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Barbara Riquelme)	Contenido: Evaluación sumativa trabajo interdisciplinario. Estudio de caso (ASISTENCIA OBLIGATORIA ONLINE O PRESENCIAL POR TRABAJO GRUPAL, ORGANIZARSE PARA QUE ESTEN TODOS LOS INTEGRANTES).
	3°	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon)	Contenido: Repaso contenidos Segundo Semestre Nivel 1 Priorizados. EVALUACIÓN SUMATIVA N° 2 CORPORATIVA, HABILITADA POR 48 HRS A PARTIR DEL 6 DE OCTUBRE.
	4°	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon)	
	5°		
	6°		
	7°		
	8°		
	9°		
JUEVES GRUPO N°1	1°	INGLÉS (Carol Trejo)	Contenido: SUMMATIVE EVALUATION N°2 - UNIT 2: MY REFLECTIONS ON GLOBAL ISSUES - WRITTEN EVALUATION (EVALUACIÓN DE PROCESO)
	2°	INGLÉS (Carol Trejo)	
	3°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Asignación de EVALUACIÓN SUMATIVA N°5: MEDIDAS DE DISPERSIÓN Y PROBABILIDAD CONDICIONADA en classroom relacionada con el OA2. Estará disponible desde el Jueves 7 de octubre desde las 8:00 horas hasta el domingo 10 de octubre hasta las 23:59 horas.
	4°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Contenido de la clase: Función exponencial
	5°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Barbara Riquelme)	Contenido: Evaluación sumativa trabajo interdisciplinario. Estudio de caso (ASISTENCIA OBLIGATORIA ONLINE O

			<b>PRESENCIAL POR TRABAJO GRUPAL, ORGANIZARSE PARA QUE ESTEN TODOS LOS INTEGRANTES)</b>
	6°	INGLÉS (Carol Trejo)	<u>Contenido:</u> Practice writing about global issues.
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Barbara Riquelme)	<u>Contenido:</u> Evaluación sumativa trabajo interdisciplinario. Estudio de caso (ASISTENCIA OBLIGATORIA ONLINE O PRESENCIAL POR TRABAJO GRUPAL, ORGANIZARSE PARA QUE ESTEN TODOS LOS INTEGRANTES)
	8°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenido:</u> Ejercicios de Ponderación.
	9°	HISTORIA (Pilar Villalon)	<u>Contenido:</u> Repaso contenidos Segundo Semestre Nivel 1 Priorizados.
VIERNES GRUPO N°2	1°	INGLÉS (Carol Trejo)	<u>Contenido:</u> <b>SUMMATIVE EVALUATION N°2 - UNIT 2: MY REFLECTIONS ON GLOBAL ISSUES - WRITTEN EVALUATION (EVALUACIÓN DE PROCESO)</b>
	2°	INGLÉS (Carol Trejo)	
	3°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	<b>Asignación de EVALUACIÓN SUMATIVA N°5: MEDIDAS DE DISPERSIÓN Y PROBABILIDAD CONDICIONADA</b> en classroom relacionada con el OA2. Estará disponible desde el Jueves 7 de octubre desde las 8:00 horas hasta el domingo 10 de octubre hasta las 23:59 horas.  <u>Contenido de la clase:</u> Función exponencial
	4°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	5°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Barbara Riquelme)	<u>Contenido:</u> Evaluación sumativa trabajo interdisciplinario. Estudio de caso (ASISTENCIA OBLIGATORIA ONLINE O PRESENCIAL POR TRABAJO GRUPAL, ORGANIZARSE PARA QUE ESTEN TODOS LOS INTEGRANTES)
	6°	INGLÉS (Carol Trejo)	<u>Contenido:</u> Practice writing about global issues.
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Barbara Riquelme)	<u>Contenido:</u> Evaluación sumativa trabajo interdisciplinario. Estudio de caso (ASISTENCIA OBLIGATORIA ONLINE O PRESENCIAL POR TRABAJO GRUPAL, ORGANIZARSE PARA QUE ESTEN TODOS LOS INTEGRANTES)
	8°	ORIENTACIÓN (Natalia Vásquez)	<u>Contenido:</u> Ejercicios de Ponderación.
	9°	HISTORIA (Pilar Villalon)	<u>Contenido:</u> Repaso contenidos Segundo Semestre Nivel 1 Priorizados.



Google Meet

**ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASE REMOTA**

DÍA	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1° 15:00 A 15:30HRS	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Clase de reforzamiento "FUNCIÓN CUADRÁTICA" (solamente estudiantes convocados a clases de nivelación)
	2° 15:30 A 16:00HRS.	AP. TALLER DE LITERATURA (Luisa Carrasco / Mario Guerrero / Chistian Zapata)	<u>Contenido:</u> PPT. del Género Dramático.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	ED. FÍSICA (Osvaldo Wagner)	CONT: DEPORTE INDIVIDUAL ATLETISMO ACT: TÉCNICA DE SALIDA DE TACOS
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MARTES	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	<u>Contenido:</u> "FALACIAS ARGUMENTATIVAS"
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	AP. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR (Karolaine Santander / Catalina Fuentes)	<u>Contenido:</u> <b>EVALUACIÓN COEF I PROTEÍNAS Y ENZIMAS: ESTRUCTURA DE LAS PROTEÍNAS, FUNCIONES DE LAS PROTEÍNAS, DENATURACIÓN Y RENATURACIÓN DE LAS PROTEÍNAS, ENZIMAS, REGULACIÓN ENZIMÁTICA.</b>
	5° 17:00 A 17:30HRS.		

MIÉRCOLES	1º 15:00 A 15:30HRS.		
	2º 15:30 A 16:00HRS.	AP. SEMINARIO DE FILOSOFÍA (Alejandro Garrido / Nashka Leyton)	Contenido: Realización Diálogo socrático sobre temáticas de interés personal: Tema 9 y Tema 10
	3º 16:00 A 16:30HRS.		Avance bitácora sobre diálogos resto del curso
	4º 16:30 A 17:00HRS.		
	5º 17:00 A 17:30HRS.		
JUEVES	1º 15:00 A 15:30HRS.	MÚSICA / ARTE (Jossué Oblitas)	Contenido: Creación musical para expresiones escénicas y audio visuales
		ARTES (Anita Poblete)	Contenido: GUIA NUEVA DE CINE.
	2º 15:30 A 16:00HRS.	AP. LÍMITES DERIVADAS E INTEGRALES (Josimar Velásquez / Karina Cautivo)	Contenido: OA4: Resolver problemas que involucren crecimiento o decrecimiento, concavidad, puntos máximos, mínimos o de inflexión de una función, a partir del cálculo de la primera y segunda derivada.
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Asignación de EVALUACIÓN SUMATIVA N°5: MEDIDAS DE DISPERSIÓN Y PROBABILIDAD CONDICIONADA en classroom relacionada con el OA2. Estará disponible desde el Jueves 7 de octubre desde las 8:00 horas hasta el domingo 10 de octubre hasta las 23:59 horas.
5º 17:00 A 17:30HRS.			

**EI ÉXITO** llega a quienes estan  
dispuestos a trabajar un poco más  
duro que el resto.

**PROFESORA JEFE  
NATALIA VASQUEZ**