

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	DÍA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR	MODALIDAD

¡¡FELIZ DÍA DEL ALUMNO Y ALUMNA!!

Este **martes 11 de Mayo** ¡¡queremos celebrarlo!!...y para eso nos reuniremos todo el curso (grupo 1 y grupo 2) junto a tu profesor/a jefe de **11:00 a 11:30hrs.**

*De 1º a 4ºBásico, el grupo 1, se debe conectar en el horario normal desde 8:00 a 10:30hrs. y a las 11:00hrs. habrá otro link en Meet para que todo el curso se reúna.
A las 11:30hrs. el grupo 2, retoma sus clases según horario.

*De 5ºBásico a IVºMedio: El grupo 2, tendrá clases según horario de este día, es decir desde las 8:15hrs.
A las 11:00hrs. habrá otro link donde se reunirá todo el curso con su profesor/a jefe.
A las 11:50hrs el grupo 2, retoma sus clases según horario.

Para este encuentro puedes traer tu mascota o tu objeto favorito junto a un rico desayuno, colación o snack para compartir con tus compañero/as.

¡¡LOS ESPERAMOS!!



Horario del curso Semana: 1

HORARIO PRESENCIAL QUE SE MANTIENE EN VERSION ONLINE- SEMANA N°1						
HORARIO	Nº	LUNES GRUPO N°1	MARTES GRUPO N°2	MIÉRCOLES GRUPO N°1	JUEVES GRUPO N°1	VIERNES GRUPO N°2
08:15 a 08:45	1º	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	2º	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	3º	HISTORIA (Pilar Villalon)	HISTORIA (Pilar Villalon)	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon)	MATEMÁTICA JOSIMAR VELASQUEZ	MATEMÁTICA JOSIMAR VELASQUEZ
RECREO						
10:05 a 10:35	4º	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 Y VERSION ONLINE - SEMANA N°1

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO N°1	1°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Prueba Sumativa: TEXTOS LITERARIOS Y NO LITERARIOS.
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	"Deben conectarse todos los estudiantes, Grupo 1 y Grupo 2".
	3°	HISTORIA (Pilar Villalon)	"No hay clases online, dado que todos los estudiantes deben conectarse el día 11 de Mayo para la evaluación."
	4°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenido:</u> Contestan Test de Holland
	5°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELASQUEZ)	Repaso para la PRUEBA SUMATIVA:
	6°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELASQUEZ)	Contenido: <ul style="list-style-type: none"> •OA2: POTENCIAS, RAÍCES Y LOGARITMOS •OA3: FUNCIÓN CUADRÁTICA •OA8: RAZONES TRIGONOMÉTRICAS •OA11:PERMUTACIÓN Y COMBINATORIA PARA CALCULAR PROBABILIDADES
	7°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	. Entrega Ensayo argumentativo
	8°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	Cierre Unidad. Quizizz
9°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	TRABAJO CON GUÍA 7 COMPRENSIÓN DE TEXTOS.	
MARTES GRUPO N°2	1°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	No hay clases online, dado que todos los estudiantes deben conectarse el día 10 de Mayo para la evaluación.
	2°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	3°	HISTORIA (Pilar Villalon)	PRUEBA SUMATIVA OA 2-4-12-15-16-17- DEBEN CONECTARSE TODOS LOS ESTUDIANTES, GRUPO 1 Y GRUPO 2.
	4°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenido:</u> Contestan Test de Holland
	5°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELASQUEZ)	Repaso para la PRUEBA SUMATIVA:
	6°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELASQUEZ)	Contenido: <ul style="list-style-type: none"> •OA2: POTENCIAS, RAÍCES Y LOGARITMOS •OA3: FUNCIÓN CUADRÁTICA •OA8: RAZONES TRIGONOMÉTRICAS •OA11:PERMUTACIÓN Y COMBINATORIA PARA CALCULAR PROBABILIDADES
	7°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	Entrega Ensayo argumentativo
	8°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	Cierre Unidad. Quizizz

	9°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	TRABAJO CON GUÍA 7 COMPRENSIÓN DE TEXTOS.
MIÉRCOLES GRUPO N°1	1°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	TRABAJO CON GUÍA 7 COMPRENSIÓN DE TEXTOS.
	2°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Retroalimentación prueba formativa.
	3°	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon)	PRUEBA SUMATIVA OA 2-4-12-15-16-17-
	4°	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon)	DEBEN CONECTARSE TODOS LOS ESTUDIANTES, GRUPO 1 Y GRUPO 2.
	5°		
	6°		
	7°		
	8°		
	9°		
JUEVES GRUPO N°1	1°	INGLÉS (Carol Trejo)	VOCABULARY RELATED TO OUTSTANDING PEOPLE. PRACTICE WRITING SKILLS.
	2°	INGLÉS (Carol Trejo)	
	3°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELASQUEZ)	No hay clases online, dado que todos los estudiantes deben conectarse el día VIERNES 14 de Mayo para la evaluación.
	4°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELASQUEZ)	
	5°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	"Prueba Sumativa" DE LOS TRES EJES DE LA CIENCIA Química: Disoluciones, Concentraciones y Química orgánica Física: Fuerzas y leyes Biología: Estructura del ADN-mitosis y manipulación genética. Deben conectarse todos los estudiantes, Grupo 1 y Grupo 2
	6°	INGLÉS (Carol Trejo)	VOCABULARY RELATED TO OUTSTANDING PEOPLE. PRACTICE WRITING SKILLS.
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	"Prueba Sumativa" DE LOS TRES EJES DE LA CIENCIA Química: Disoluciones, Concentraciones y Química orgánica Física: Fuerzas y leyes Biología: Estructura del ADN-mitosis y manipulación genética. Deben conectarse todos los estudiantes, Grupo 1 y Grupo 2
	8°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenido:</u> Contestan Test de Holland
	9°	HISTORIA (Pilar Villalon)	Retroalimentación Evaluación
VIERNES GRUPO N°2	1°	INGLÉS (Carol Trejo)	VOCABULARY RELATED TO OUTSTANDING PEOPLE. PRACTICE WRITING SKILLS.
	2°	INGLÉS (Carol Trejo)	
	3°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELASQUEZ)	Prueba Sumativa:
	4°	MATEMÁTICA (JOSIMAR VELASQUEZ)	Contenidos de la evaluación: <ul style="list-style-type: none"> •OA2: POTENCIAS, RAÍCES Y LOGARITMOS •OA3: FUNCIÓN CUADRÁTICA •OA8: RAZONES TRIGONOMÉTRICAS •OA11: PERMUTACIÓN Y COMBINATORIA PARA CALCULAR PROBABILIDADES Deben conectarse todos los estudiantes, Grupo 1 y Grupo 2
	5°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	No hay clases online, dado que todos los estudiantes deben conectarse el día jueves 13 de Mayo para la evaluación.

	6°	INGLÉS (Carol Trejo)	VOCABULARY RELATED TO OUTSTANDING PEOPLE. PRACTICE WRITING SKILLS.
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	No hay clases online, dado que todos los estudiantes deben conectarse el día jueves 13 de Mayo para la evaluación.
	8°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vasquez)	<u>Contenido:</u> Contestan Test de Holland
	9°	HISTORIA (Pilar Villalon)	Retroalimentación Evaluación



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)	Retroalimentación grupal de la reseña literaria.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	ED. FÍSICA (Osvaldo Wagner)	Cont vida activa y saludable Materiales: palo de escoba, 2 botellas de 1 litro y medio con agua o mancuernas.
	5° 17:00 A 17:30HRS.		SE INDICARÁN INSTRUCCIONES PARA EVALUACIÓN SUMATIVA
MARTES	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.	LENGUA Y LITERATURA Luisa Carrasco)	TRABAJO CON GUÍA 7 COMPRENSIÓN DE TEXTOS.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	AP. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR (Karolaine Santander / Catalina Fuentes)	Retroalimentación de evaluación sumativa coef I. "Teoría celular y generalidades de la célula". Paisajes celulares: Célula eucariota animal. •Representar una célula eucarionte animal y describir sus estructuras y las funciones que desempeña cada una de estas. Entrega de evaluación formativa Representación de una célula eucarionte animal. Traer hoja blanca de block o de oficio, lápices de colores (plazo hasta el día Martes 18 de mayo)
	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)	Entrega actividad evaluada Análisis fuentes: Adela Cortina
	3° 16:00 A 16:30HRS.		Contenido: Lección 2:Lectura comparada de textos Filosóficos
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
JUEVES	1° 15:00 A 15:30HRS.	MÚSICA / ARTE (Jossué Oblitas)	PRÁCTICA INSTRUMENTAL Y VOCAL DE LA CANCIÓN COMPLETA.
		ARTES (Anita Poblete)	Continuamos con la unidad de Arquitectura .se sube guia

	2° 15:30 A 16:00HRS.	AP. LÍMITES DERIVADAS E INTEGRALES (Josimar Velásquez / 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)	Repaso para la PRUEBA SUMATIVA: Contenido: •OA2: POTENCIAS, RAÍCES Y LOGARITMOS •OA3: FUNCIÓN CUADRÁTICA •OA8: RAZONES TRIGONOMÉTRICAS •OA11:PERMUTACIÓN Y COMBINATORIA PARA CALCULAR PROBABILIDADES
	5° 17:00 A 17:30HRS.		

PROFESORA JEFE
NATALIA VASQUEZ