

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

Nombre profesor jefe:	BÁRBARA RIQUELME MOYA
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Online: MARTES 13:00 HRS (por favor confirmar asistencia)
	Modalidad Presencial: MARTES 13:30 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
FRANCISCA VILLEGAS	Martes 25/05	13:00	1	Bárbara Riquelme	Online
TAMARA KAISER	Martes 26/05	13:30	1	Bárbara Riquelme	Online

Horario del curso 1°Semana:

III° "C" - SEMANA N°1					
	LUNES GRUPO N°1	MARTES GRUPO N°2	MIÉRCOLES GRUPO N°1	JUEVES GRUPO N°1	VIERNES GRUPO N°2
HORARIO ENTRADA	8:15 hrs.	8:15 hrs.	8:15 hrs.	8:15 hrs.	8:15 hrs
HORARIO SALIDA	13:20 hrs.	13:20 hrs.	10:35 hrs.	13:20 hrs.	13:20 hrs.

Horario del curso 1°Semana:

HORARIO PRESENCIAL- SEMANA N°1						
HORARIO	N°	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	1°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	EDUCACIÓN CIUDADANA (María Trinidad Valdebenito)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	CELEBRACIÓN DÍA DEL ESTUDIANTE
08:45 a 09:15	2°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	EDUCACIÓN CIUDADANA (María Trinidad Valdebenito)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	
09:15 a 09:50	3°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	
RECREO						
10:05 a 10:35	4°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	
10:35 a 11:05	5°	INGLÉS (Camila Fuentes)	INGLÉS (Camila Fuentes)		LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
11:05 a 11:35	6°	INGLÉS (Camila Fuentes)	INGLÉS (Camila Fuentes)		LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
RECREO						
11:50 a 12:20	7°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	HISTORIA (Catalina Carvajal)		MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
12:20 a 12:50	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	HISTORIA (Catalina Carvajal)		MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
12:50 a 13:20	9°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)		INGLÉS (Camila Fuentes)	

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO N°1	1°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	<u>Contenido:</u> Realizar cálculos y estimaciones que involucren operaciones con números reales.
	2°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	

	3º	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Desarrollo de análisis de textos no literarios.
	4º	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	<b>EVALUACIÓN FORMATIVA 2: "TEXTOS NO LITERARIOS"</b>
	5º	INGLÉS (Camila Fuentes)	Revision of Vocabulary and explanation of next evaluation. <b>GROUP 1 - FINAL DEADLINE FOR THE WRITTEN EVALUATION.</b>
	6º	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	7º	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Concepto Derechos Humanos
	8º	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Concepto Derechos Humanos
	9º	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenido:</u> Análisis de resultados Test de Holland.
<b>MARTES GRUPO Nº2</b>	1º	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	<u>Contenido:</u> Realizar cálculos y estimaciones que involucren operaciones con números reales.
	2º	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	3º	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	DESARROLLO DE ANÁLISIS DE TEXTOS NO LITERARIOS.
	4º	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	<b>EVALUACIÓN FORMATIVA 2: "TEXTOS NO LITERARIOS"</b>
	5º	INGLÉS (Camila Fuentes)	Revision of Vocabulary and explanation of next evaluation. <b>GROUP 2 - FINAL DEADLINE FOR THE WRITTEN EVALUATION.</b>
	6º	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	7º	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Concepto Derechos Humanos
	8º	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Concepto Derechos Humanos
	9º	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenido:</u> Análisis de resultados Test de Holland.
<b>MIÉRCOLES GRUPO Nº1</b>	1º	EDUCACIÓN CIUDADANA (María Trinidad Valdebenito)	Historia de los modelos de gobierno.
	2º	EDUCACIÓN CIUDADANA (María Trinidad Valdebenito)	Historia de los modelos de gobierno.
	3º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	Retroalimentación de la prueba formativa.
	4º	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenido:</u> Análisis de resultados Test de Holland.
<b>JUEVES GRUPO Nº1</b>	1º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	Propiedades coligativas. Análisis de situaciones químicas. <b>DEBEN CONECTARSE GRUPO 1 Y 2</b>
	2º	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	Propiedades coligativas. Análisis de situaciones químicas. <b>DEBEN CONECTARSE GRUPO 1 Y 2</b>
	3º	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Pregunta por la realidad: Alegoría de la Caverna de Platón <b>DEBEN CONECTARSE GRUPO 1 Y 2</b>
	4º	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	
	5º	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Desarrollo de análisis de textos no literarios. <b>DEBEN CONECTARSE GRUPO 1 Y 2</b>
	6º	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Desarrollo de análisis de textos no literarios. <b>DEBEN CONECTARSE GRUPO 1 Y 2</b>

	7°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Contenido: Realizar cálculos y estimaciones que involucren operaciones con números reales. <b>DEBE CONECTARSE GRUPO 1 Y GRUPO 2.</b>
	8°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	9°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Revision of Vocabulary and explanation of next evaluation. <b>DEBE CONECTARSE GRUPO 1 Y GRUPO 2.</b>
VIERNES GRUPO N°2	1°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	<p>"CELEBRACIÓN DÍA DEL ESTUDIANTE"</p> <p>9:15 a 09:45 hrs.: <b>Desayuna junto a tu Profesor Jefe.</b> (El/la Profesor(a) Jefe, te enviará el link de la actividad). Esta será la Primera Prueba, el curso con 100% de asistencia tendrá un premio.</p> <p>09:45 a 13:00 hrs.: <b>Encuentro Masivo</b>, desde Convivencia Escolar, te llegará un link para ingresar a la actividad. Revisaremos videos y actividades realizadas por tus profesores y compañeros, queremos que disfrutes este día a pesar de la distancia. ¡Te esperamos!</p> <p>13:00 hrs.: <b>Anunciaremos el curso que tuvo más puntaje.</b></p>
	2°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	
	3°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	
	4°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	
	5°	LENGUA Y LITERATUA (Luisa Carrasco)	
	6°	LENGUA Y LITERATUA (Luisa Carrasco)	
	7°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	8°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	9°	INGLÉS (Camila Fuentes)	

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)	Trabajan en la elaboración de la Trayectoria Literaria.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MARTES	1° 15:00 A 15:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Desarrollo de análisis de textos no literarios.
	2° 15:30 A 16:00HRS.		
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	AP. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR (Karolaine Santander / Catalina Fuentes)	TIPOS CELULARES: Seleccionan un tipo de célula especializada y desarrollan las siguientes actividades:  ➤ Describen las funciones de la célula, determinando las estructuras involucradas en dichas funciones.  ➤ Explican el efecto que tendría en el organismo la ausencia o alteración de las funciones descritas, con énfasis en las estructuras y moléculas involucradas.
	5° 17:00 A 17:30HRS.		

			<p>➤ Elaboran una lámina de PPT con la célula seleccionada, destacando sus funciones y los procesos celulares que desarrolla en el organismo.</p> <p><b>PROCESO DE EVALUACIÓN FORMATIVA. VER RÚBRICA EN EL CLASSROOM DE CLASES</b></p>
MIÉRCOLES	1º 15:00 A 15:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Desarrollo de análisis de textos no literarios.
	2º 15:30 A 16:00HRS.	AP. SEMINARIO DE FILOSOFÍA (Alejandro Garrido / Nashka Leyton)	Construir una postura personal a partir de la discusión de un tema filosófico
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.	ED. FÍSICA (Osvaldo Wagner)	UNIDAD 2 - "Deportes colectivos e individuales"  MATERIALES: * BOTELLA DE AGUA.
	5º 17:00 A 17:30HRS.		
JUEVES	1º 15:00 A 15:30HRS.	MÚSICA (Jossué Oblitas)	<b>Evaluación sumativa, ejecución instrumental y vocal "El derecho de vivir en paz".</b>
		ARTES (Anita Poblete)	trabajan guía de arquitectura y urbanismo.
	2º 15:30 A 16:00HRS.	AP. LÍMITES DERIVADAS E INTEGRALES (Josimar Velasquez / Karina Cautivo)	Contenido: Patrones infinitos y límites
	4º 16:30 A 17:00HRS.	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Reforzamiento de contenido: Realizar cálculos y estimaciones que involucren operaciones con números reales.
	5º 17:00 A 17:30HRS.		

BÁRBARA TATIANA RIQUELME MOYA  
PROFESOR/A JEFE

