

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 17:00 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	DÍA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR	MODALIDAD
MAXIMILIANO ALCAINO	MARTES 04/05	13:00	1	Bárbara Riquelme M	Online
GESSIA RIVERA	MARTES 04/05	11:10	1	Bárbara Riquelme M	Online

Horario del curso Semana 2:

III° "C" - SEMANA N°2					
	LUNES GRUPO N°1	MARTES GRUPO N°2	MIÉRCOLES GRUPO N°2	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 Semana 2:

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

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO N°1	1°	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.
	2°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Contenido que se trabajará en la clase: Permutación, variación y combinación.

	3°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	ANÁLISIS DE TEXTOS LITERARIOS Y NO LITERARIOS
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	ANÁLISIS DE TEXTOS LITERARIOS Y NO LITERARIOS
	5°	INGLÉS (Camila Fuentes)	<b>Content: Outstanding People</b> Review of the new grammar content and vocabulary.
	6°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	7°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	<b>Actividad formativa Google Forms</b> (Objetivos priorizados nivel 1)
	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	<b>Actividad formativa Google Forms</b> (Objetivos priorizados nivel 1)
	9°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Continuamos trabajando en el árbol de las cualidades
<b>MARTES</b> <b>GRUPO N°2</b>	1°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	<b>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.</b>
	2°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	ANÁLISIS DE TEXTOS LITERARIOS Y NO LITERARIOS
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	ANÁLISIS DE TEXTOS LITERARIOS Y NO LITERARIOS
	5°	INGLÉS (Camila Fuentes)	<b>Content: Outstanding People</b> Review of the new grammar content and vocabulary.
	6°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	7°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	<b>Actividad formativa Google Forms</b> (Objetivos priorizados nivel 1)
	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	<b>Actividad formativa Google Forms</b> (Objetivos priorizados nivel 1)
	9°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Continuamos trabajando en el árbol de las cualidades
<b>MIÉRCOLES</b> <b>GRUPO N°2</b>	1°	EDUCACIÓN CIUDADANA (María Trinidad Valdebenito)	<b>Evaluación formativa de los objetivos priorizados nivel 1:</b> Supresión del Estado de Derecho, modelo económico neoliberal y retorno a la democracia. <b>GRUPO 1 Y 2</b>
	2°	EDUCACIÓN CIUDADANA (María Trinidad Valdebenito)	
	3°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	Retroalimentación de contenidos de química, física y biología.
	4°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Continuamos trabajando en el árbol de las cualidades
<b>JUEVES</b> <b>GRUPO N°2</b>	1°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	<b>APLICACIÓN DE EVALUACIÓN FORMATIVA. FORMULARIO EN CLASSROOM.</b>
	2°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	Retroalimentación de actividad formativa.
	3°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	<b>Entrega pre-ensayo [Estructura y validación de argumentos]</b> Preparación ensayo argumentativo en base a pre-ensayo
	4°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	ANÁLISIS DE TEXTOS LITERARIOS Y NO LITERARIOS

	6°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	ANÁLISIS DE TEXTOS LITERARIOS Y NO LITERARIOS
	7°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Contenido que se trabajará en la clase: Permutación, variación y combinación.
	8°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Asignación de Tarea N°4: Permutación, variación y combinación.
	9°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Content: Outstanding People Review of the new grammar content and vocabulary.
VIERNES GRUPO N°2	1°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	APLICACIÓN DE EVALUACIÓN FORMATIVA. FORMULARIO EN CLASSROOM.
	2°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	Retroalimentación de actividad formativa.
	3°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Entrega pre-ensayo [Estructura y validación de argumentos] Preparación ensayo argumentativo en base a pre-ensayo
	4°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	ANÁLISIS DE TEXTOS LITERARIOS Y NO LITERARIOS
	6°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	ANÁLISIS DE TEXTOS LITERARIOS Y NO LITERARIOS
	7°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Contenido que se trabajará en la clase: Permutación, variación y combinación.
	8°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Asignación de Tarea N°4: Permutación, variación y combinación.
	9°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Content: Outstanding People Review of the new grammar content and vocabulary.

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.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MARTES	1° 15:00 A 15:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	ANÁLISIS DE TEXTOS LITERARIOS Y 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)	Características de la célula eucarionte animal. Traer hoja blanca y lápices de colores para desarrollar <b>EVALUACIÓN FORMATIVA</b> , 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
	5° 17:00 A 17:30HRS.		

			<p>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><b>DEBEN HACER ENTREGA DE LA EVALUACIÓN SUMATIVA N°1. ESTA EVALUACIÓN ES CALIFICADA. PLAZO FINAL MARTES 4 DE MAYO</b></p>
MIÉRCOLES	1° 15:00 A 15:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	ANÁLISIS DE TEXTOS LITERARIOS Y NO LITERARIOS
	2° 15:30 A 16:00HRS.	AP. SEMINARIO DE FILOSOFÍA (Alejandro Garrido / Nashka Leyton)	Contenido: Trabajo de síntesis y valoración de texto de Byung-Chul Han Entrega de instrucciones trabajo de Análisis de fuentes Adela Cortina.
	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. <b>TENER RESPONDIDO EL CUESTIONARIO GOOGLE FORMS EN CLASSROOM.</b>
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
JUEVES	1° 15:00 A 15:30HRS.	MÚSICA (Jossué Oblitas)	<b>Evaluación Sumativa:</b> Ejecutar en sus instrumentos melodía
		ARTES (Anita Poblete)	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.		

BÁRBARA TATIANA RIQUELME MOYA  
PROFESOR/A JEFE