

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	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR	MODALIDAD
RAYEN HERNÁNDEZ	Martes 20/04	13:00	1	Bárbara Riquelme	Online
FABIÁN HIGUERA	Martes 20/04	13:30	1	Bárbara Riquelme	Online
DANTE BERRIOS	Martes 20/04	17:30	3	Bárbara Riquelme	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°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)	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 Velasquez)	Resolución de problemas relacionados con permutación, combinatoria y probabilidades.
	2°	MATEMÁTICA (Josimar Velasquez)	

	3°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Lectura y análisis de textos argumentativos.
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Lectura y análisis de textos argumentativos.
	5°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Listening comprehension and grammar activities <b>(FORMATIVE EVALUATION N°2)</b> <b>(RECUERDA TENER TU GUÍA, SUBIDA DESDE CLASSROOM, PARA DESARROLLARLA EN CLASES)</b>
	6°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	7°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Repaso preguntas PTU
	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Repaso preguntas PTU
	9°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenido:</u> Reflexionar sobre el autoconcepto, valorando su importancia para futuras decisiones vocacionales.
MARTES GRUPO N°2	1°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Resolución de problemas relacionados con permutación, combinatoria y probabilidades.
	2°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Lectura y análisis de textos argumentativos.
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Lectura y análisis de textos argumentativos.
	5°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Listening comprehension and grammar activities <b>(FORMATIVE EVALUATION N°2)</b> <b>(RECUERDA TENER TU GUÍA, SUBIDA DESDE CLASSROOM, PARA DESARROLLARLA EN CLASES)</b>
	6°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	7°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Repaso preguntas PTU
	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Repaso preguntas PTU
	9°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenido:</u> Reflexionar sobre el autoconcepto, valorando su importancia para futuras decisiones vocacionales.
MIÉRCOLES GRUPO N°2	1°	EDUCACIÓN CIUDADANA (María Trinidad Valdebenito)	.Proceso de recuperación de la democracia
	2°	EDUCACIÓN CIUDADANA (María Trinidad Valdebenito)	
	3°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	Contenido: mitosis y meiosis. Comparan la mitosis y meiosis.
	4°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenido:</u> Reflexionar sobre el autoconcepto, valorando su importancia para futuras decisiones vocacionales.
JUEVES GRUPO N°2	1°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	Contenido: mitosis y meiosis. Comparan la mitosis y meiosis.
	2°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	Contenido: mitosis y meiosis. Comparan la mitosis y meiosis.
	3°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Indicaciones de como hacer un ensayo, entrega de instrucciones y pauta de evaluación. Retroalimentación y plenario sobre la charla filosófica
	4°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Lectura y análisis de textos argumentativos.
	6°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Lectura y análisis de textos argumentativos.

	7°	<b>MATEMÁTICA</b> (Josimar Velásquez)	Resolución de problemas relacionados con permutación, combinatoria y probabilidades.
	8°	<b>MATEMÁTICA</b> (Josimar Velásquez)	
	9°	<b>INGLÉS</b> (Camila Fuentes)	Listening comprehension and grammar activities <b>(FORMATIVE EVALUATION N°2)</b> <b>(RECUERDA TENER TU GUÍA, SUBIDA DESDE CLASSROOM, PARA DESARROLLARLA EN CLASES)</b>
<b>VIERNES</b> <b>GRUPO N°2</b>	1°	<b>CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA</b> (Bárbara Riquelme)	Comparación entre mitosis y meiosis. Trabajo en parejas o grupos en clases.
	2°	<b>CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA</b> (Bárbara Riquelme)	Comparación entre mitosis y meiosis. Trabajo en parejas o grupos en clases.
	3°	<b>FILOSOFÍA</b> (Alejandro Garrido)	Indicaciones de como hacer un ensayo, entrega de instrucciones y pauta de evaluación. Retroalimentación y plenario sobre la charla filosófica.
	4°	<b>FILOSOFÍA</b> (Alejandro Garrido)	
	5°	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Luisa Carrasco)	Lectura y análisis de textos argumentativos.
	6°	<b>LENGUA Y LITERATURA</b> (Luisa Carrasco)	Lectura y análisis de textos argumentativos.
	7°	<b>MATEMÁTICA</b> (Josimar Velásquez)	Resolución de problemas relacionados con permutación, combinatoria y probabilidades.
	8°	<b>MATEMÁTICA</b> (Josimar Velásquez)	
	9°	<b>INGLÉS</b> (Camila Fuentes)	Listening comprehension and grammar activities <b>(FORMATIVE EVALUATION N°2)</b> <b>(RECUERDA TENER TU GUÍA, SUBIDA DESDE CLASSROOM, PARA DESARROLLARLA EN CLASES)</b>

DÍA	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
<b>LUNES</b>	1° 15:00 A 15:30HRS.		
	2° 15:30 A 16:00HRS.	AP.TALLER DE LITERATURA (Luisa Carrasco / Mario Guerrero / Chistian Zapata)	Trayectoria literaria.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.		
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
<b>MARTES</b>	1° 15:00 A 15:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Lectura y análisis de textos argumentativos.
	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)	Célula procarionte. Traer cuaderno de asignatura, estuche con lápices de colores y hoja blanca de oficio u otra.
	5° 17:00 A 17:30HRS.		

<b>MIÉRCOLES</b>	1° 15:00 A 15:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Lectura y análisis de textos argumentativos.
	2° 15:30 A 16:00HRS.	AP. SEMINARIO DE FILOSOFÍA (Alejandro Garrido / Nashka Leyton)	Revisión de infografías
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	ED.FÍSICA (Osvaldo Wagner)	CONTENIDO: Vida activa y saludable Materiales: colchoneta artesanal, palo de escoba. ( es importante encender cámara)
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
<b>JUEVES</b>	1° 15:00 A 15:30HRS.	MÚSICA (Jossué Oblitas)	Ejecución vocal e instrumental.
		ARTES (Anita Poblete)	Se indica próxima guía de trabajo .(ARQUITECTURA)
	2° 15:30 A 16:00HRS.	AP. LÍMITES DERIVADAS E INTEGRALES (Josimar Velasquez / Karina Cautivo)	Resolución de problemas relacionados con composición de funciones y función inversa.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Reforzamiento de contenidos: permutación, combinatoria y probabilidades.
	5° 17:00 A 17:30HRS.		

BÁRBARA TATIANA RIQUELME MOYA  
PROFESOR/A JEFE