

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
Sin citaciones					

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)

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.

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO N°1	1°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Repaso de contenidos para EVALUACIÓN SUMATIVA N°5: MEDIDAS DE DISPERSIÓN Y PROBABILIDAD CONDICIONADA
	2°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	"Falacias argumentativas".
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	

	5°	INGLÉS (Camila Fuentes)	SUMMATIVE EVALUATION N°2 - UNIT 2: MY REFLECTIONS ON GLOBAL ISSUES - WRITTEN EVALUATION (EVALUACIÓN DE PROCESO)
	6°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	7°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Repaso contenido. Evaluación sumativa n°2 48 horas de plazo.
	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	
	9°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Contenido: Ejercicios de ponderación.
MARTES GRUPO N°2	1°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Repaso de contenidos para EVALUACIÓN SUMATIVA N°5: MEDIDAS DE DISPERSIÓN Y PROBABILIDAD CONDICIONADA
	2°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	"Falacias argumentativas".
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	5°	INGLÉS (Camila Fuentes)	SUMMATIVE EVALUATION N°2 - UNIT 2: MY REFLECTIONS ON GLOBAL ISSUES - WRITTEN EVALUATION (EVALUACIÓN DE PROCESO)
	6°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	7°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Repaso contenido. Evaluación sumativa n°2 48 horas de plazo.
	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	
	9°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Contenido: Ejercicios de ponderación.
MIÉRCOLES GRUPO N°2	1°	EDUCACIÓN CIUDADANA (María Trinidad Valdebenito)	Repaso de contenidos, EVALUACIÓN SUMATIVA N°2. 48 horas de plazo para aplicación.
	2°	EDUCACIÓN CIUDADANA (María Trinidad Valdebenito)	
	3°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	Contenido: Evaluación sumativa trabajo interdisciplinario. Estudio de caso (ASISTENCIA OBLIGATORIA ONLINE O PRESENCIAL POR TRABAJO GRUPAL, ORGANIZARSE PARA QUE ESTEN TODOS LOS INTEGRANTES)
	4°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Contenido: Ejercicios de ponderación.
JUEVES GRUPO N°2	1°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	Contenido: Evaluación sumativa trabajo interdisciplinario. Estudio de caso (ASISTENCIA OBLIGATORIA ONLINE O PRESENCIAL POR TRABAJO GRUPAL, ORGANIZARSE PARA QUE ESTEN TODOS LOS INTEGRANTES)
	2°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	
	3°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Contenido: Anarquismo epistemológico Actividad de reflexión en clases.
	4°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	"Falacias argumentativas".
	6°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	

	7°	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. Contenido de la clase: Función exponencial
	8°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	9°	INGLÉS (Camila Fuentes)	SUMMATIVE EVALUATION N°2 - UNIT 2: MY REFLECTIONS ON GLOBAL ISSUES - WRITTEN EVALUATION (EVALUACIÓN DE PROCESO)
VIERNES GRUPO N°2	1°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	Contenido: Evaluación sumativa trabajo interdisciplinario. Estudio de caso (ASISTENCIA OBLIGATORIA ONLINE O PRESENCIAL POR TRABAJO GRUPAL, ORGANIZARSE PARA QUE ESTEN TODOS LOS INTEGRANTES)
	2°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	
	3°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Contenido: Anarquismo epistemológico Actividad de reflexión en clases.
	4°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	"Falacias argumentativas".
	6°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	7°	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. Contenido de la clase: Función exponencial
	8°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	9°	INGLÉS (Camila Fuentes)	SUMMATIVE EVALUATION N°2 - UNIT 2: MY REFLECTIONS ON GLOBAL ISSUES - WRITTEN EVALUATION (EVALUACIÓN DE PROCESO)

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)	PPT. del Género Dramático.
	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)	Introducción a lectura complementaria mes de octubre: "el hombre en busca de sentido".
	2° 15:30 A 16:00HRS.		
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	AP. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	EVALUACIÓN COEF I PROTEÍNAS Y ENZIMAS: ESTRUCTURA DE LAS PROTEÍNAS, FUNCIONES DE LAS PROTEÍNAS, DESNATURACIÓN Y

	5º 17:00 A 17:30HRS.	(Karolaine Santander / Catalina Fuentes)	RENATURACIÓN DE LAS PROTEÍNAS, ENZIMAS, REGULACIÓN ENZIMÁTICA.
MIÉRCOLES	1º 15:00 A 15:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Introducción a lectura complementaria mes de octubre: "el hombre en busca de sentido".
	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 Avance bitácora sobre diálogos resto del curso
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.	ED.FÍSICA (Osvaldo Wagner)	Cont: deporte individual atletismo Act: técnica de salida de tacos
	5º 17:00 A 17:30HRS.		
JUEVES	1º 15:00 A 15:30HRS.	MÚSICA (Jossué Oblitas)	Creación musical para expresiones escénicas y audio visuales
		ARTES (Anita Poblete)	Guía nueva de cine
	2º 15:30 A 16:00HRS.	AP. LÍMITES DERIVADAS E INTEGRALES (Josimar Velasquez / 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.		

BÁRBARA TATIANA RIQUELME MOYA
PROFESOR/A JEFE