

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
VALENTINA ROA	Martes 11/05	13:00	1	Bárbara Riquelme	Online
LEANDRO LUCERO	Martes 11/05	13:30	1	Bárbara Riquelme	Online

¡¡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 4º Básico, 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 5º Básico a IVº Medio: 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 1ºSemana:

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	1º	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	2º	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	3º	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	4º	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	5º	INGLÉS (Camila Fuentes)	INGLÉS (Camila Fuentes)		LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)
11:05 a 11:35	6º	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)

Horario del curso 1ºSemana:

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.

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO N°1	1°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Repaso para la PRUEBA SUMATIVA: Contenido:
	2°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	<ul style="list-style-type: none"> •OA2: POTENCIAS, RAÍCES Y LOGARITMOS •OA3: FUNCIÓN CUADRÁTICA •OA8: RAZONES TRIGONOMÉTRICAS •OA11: PERMUTACIÓN Y COMBINATORIA PARA CALCULAR PROBABILIDADES
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	No hay clases online, dado que todos los estudiantes deben conectarse el día 11 de Mayo para la evaluación.
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	5°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Content: Vocabulary related to describe outstanding people Practice writing skills.
	6°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	7°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Prueba Sumativa: Se evaluarán los objetivos priorizados nivel 1 repasados en clase.
	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Deben conectarse todos los estudiantes, Grupo 1 y Grupo 2
	9°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenido:</u> Contestan Test de Holland
MARTES GRUPO N°2	1°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Repaso para la PRUEBA SUMATIVA: Contenido:
	2°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	<ul style="list-style-type: none"> •OA2: POTENCIAS, RAÍCES Y LOGARITMOS •OA3: FUNCIÓN CUADRÁTICA •OA8: RAZONES TRIGONOMÉTRICAS •OA11: PERMUTACIÓN Y COMBINATORIA PARA CALCULAR PROBABILIDADES
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Prueba Sumativa: TEXTOS LITERARIOS Y NO LITERARIOS. "Deben conectarse todos los estudiantes, Grupo 1 y Grupo 2 ".
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	5°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Content: Vocabulary related to describe outstanding people Practice writing skills.
	6°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	7°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	No hay clases online, dado que todos los estudiantes deben conectarse el día 10 de Mayo para la evaluación
	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	
	9°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenido:</u> Contestan Test de Holland

MIÉRCOLES GRUPO N°1	1°	EDUCACIÓN CIUDADANA (María Trinidad Valdebenito)	Prueba Sumativa: Se evaluarán los objetivos priorizados nivel 1 repasados en clase.
	2°	EDUCACIÓN CIUDADANA (María Trinidad Valdebenito)	Deben conectarse todos los estudiantes, Grupo 1 y Grupo 2
	3°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	Retroalimentación prueba formativa.
	4°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<u>Contenido:</u> Contestan Test de Holland
JUEVES GRUPO N°1	1°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara 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
	2°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	
	3°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Entrega Ensayo argumentativo
	4°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Cierre Unidad. Quizizz
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	TRABAJO CON GUÍA 7 COMPRESIÓN DE TEXTOS.
	6°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	7°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	No hay clases online, dado que todos los estudiantes deben conectarse el día VIERNES 14 de Mayo para la evaluación.
	8°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	9°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Content: Vocabulary related to describe outstanding people Practice writing skills.
VIERNES GRUPO N°2	1°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	No hay clases online, dado que todos los estudiantes deben conectarse el día jueves 13 de Mayo para la evaluación.
	2°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	
	3°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Entrega Ensayo argumentativo
	4°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Cierre Unidad. Quizizz
	5°	LENGUA Y LITERATUA (Luisa Carrasco)	TRABAJO CON GUÍA 7 COMPRESIÓN DE TEXTOS.
	6°	LENGUA Y LITERATUA (Luisa Carrasco)	TRABAJO CON GUÍA 7 COMPRESIÓN DE TEXTOS.
	7°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Prueba Sumativa: Contenidos de la evaluación: •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
	8°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	9°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Content: Vocabulary related to describe outstanding people Practice writing skills.

DÍA	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES	1º 15:00 A 15:30HRS.		
	2º 15:30 A 16:00HRS.	AP.TALLER DE LITERATURA (Luisa Carrasco / Mario Guerrero / Chistian Zapata)	Retroalimentación grupal de la Reseña literaria.
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.		
	5º 17:00 A 17:30HRS.		
MARTES	1º 15:00 A 15:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	TRABAJO CON GUÍA 7 COMPRENSIÓN DE TEXTOS.
	2º 15:30 A 16:00HRS.		
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 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.
	5º 17:00 A 17:30HRS.		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)
MIÉRCOLES	1º 15:00 A 15:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	TRABAJO CON GUÍA 7 COMPRENSIÓN DE TEXTOS.
	2º 15:30 A 16:00HRS.	AP. SEMINARIO DE FILOSOFÍA (Alejandro Garrido / Nashka Leyton)	Entrega actividad evaluada Análisis fuentes: Adela Cortina Contenido: Lección 2:Lectura comparada de textos Filosóficos
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 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. SE INDICARÁN INSTRUCCIONES PARA EVALUACIÓN SUMATIVA
	5º 17:00 A 17:30HRS.		
JUEVES	1º 15:00 A 15:30HRS.	MÚSICA (Jossué Oblitas)	Práctica instrumental y vocal de la canción completa.
		ARTES (Anita Poblete)	Continuamos con la unidad de Arquitectura.,se sube guía.
	2º 15:30 A 16:00HRS.	AP. LÍMITES DERIVADAS E INTEGRALES (Josimar Velasquez / Karina Cautivo)	Contenido: Reconocer un patrón infinito y la noción de límite
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 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
	5º 17:00 A 17:30HRS.		