

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
KARINA TRABOL	MIÉRCOLES 24/11	12:30 HRS	2	BÁRBARA RIQUELME	PRESENCIAL
LEANDRO LUCERO	MIÉRCOLES 24/11	13:00 HRS	2	BÁRBARA RIQUELME	PRESENCIAL

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Estimados Padres, Apoderados y Estudiantes, esperando se encuentren bien, queremos informar que nuestro querido Colegio nuevamente es Sede de Votación.

Es por tal motivo, que los días Viernes 19 y Lunes 22 de Noviembre las clases se realizarán en **modalidad online** para todos los estudiantes.

Los estudiantes deben conectarse a clases tal como si asistieran presencialmente:

- Prekinder y Kinder: se conectarán por grupos, Educadora enviará invitación.
- 1° a 4° Básico: deben conectarse online en el mismo horario de clases:
 - Grupo que asiste presencial de 08:00 a 11:00 horas (niños con modalidad presencial)
 - Grupo online de 11:30 a 13:45 horas (niños con modalidad online)
- 5° Básico a III° Medio: Viernes Grupo 2 y Lunes Grupo 1.
 - Recordar que si el Lunes tienen clases online en la tarde, debe conectarse todo el curso.

Atentamente,

Equipo Gestión



Horario del curso Semana 1:

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)	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°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)	ASIGNACIÓN DE EVALUACIÓN SUMATIVA EN CLASSROOM RELACIONADA CON FUNCIÓN EXPONENCIAL Y FUNCIÓN LOGARÍTMICA (OBJETIVO DE APRENDIZAJE N°3- NIVEL 2 CURRÍCULUM PRIORIZADO).
	2°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Trabajo comprensión lectora textos PTU. Evaluación Formativa 3 en clasrrom
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	5°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Unit n°3 - Listening Comprehension activities.
	6°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	7°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Presentación Trabajo ONG
	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	
	9°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Contenido: Educación Sexual.

MARTES GRUPO N°2	1°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	ASIGNACIÓN DE EVALUACIÓN SUMATIVA EN CLASSROOM RELACIONADA CON FUNCIÓN EXPONENCIAL Y FUNCIÓN LOGARÍTMICA (OBJETIVO DE APRENDIZAJE N°3- NIVEL 2 CURRICULUM PRIORIZADO)
	2°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Trabajo comprensión lectora textos PTU.
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Evaluación Formativa 3 en clasrrom
	5°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Unit n°3 - Listening Comprehension activities.
	6°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	7°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Presentación Trabajo ONG
	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	
	9°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Contenido: Educación Sexual
MIÉRCOLES GRUPO N°1	1°	EDUCACIÓN CIUDADANA (María Trinidad Valdebenito)	Contenido: Economía Sustentable.
	2°	EDUCACIÓN CIUDADANA (María Trinidad Valdebenito)	Contenido: Economía Sustentable.
	3°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	Contenido: Símbolos de riesgo y peligrosidad.
	4°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Contenido: Educación Sexual
JUEVES GRUPO N°1	1°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	Contenido: Símbolos de riesgo y peligrosidad.
	2°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	
	3°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Trabajo en clases Microdocumental SEMANA DE ENTREGA
	4°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Trabajo comprensión lectora textos PTU.
	6°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	7°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Contenido: Retroalimentación de TAREA N°9: FUNCIÓN EXPONENCIAL
	8°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	9°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Unit n°3 - Listening Comprehension activities.
VIERNES GRUPO N°2	1°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	Contenido: Símbolos de riesgo y peligrosidad.
	2°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	
	3°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Trabajo en clases Microdocumental SEMANA DE ENTREGA
	4°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	
	5°	LENGUA Y LITERATUA (Luisa Carrasco)	Trabajo comprensión lectora textos PTU.

	6°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Trabajo comprensión lectora textos PTU.
	7°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	<u>Contenido:</u> Retroalimentación de TAREA N°9: FUNCIÓN EXPONENCIAL
	8°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	9°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Unit n°3 - Listening Comprehension activities.

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 / Christian Zapata)	Chequeo de evaluaciones del semestre
	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)	Trabajo comprensión lectora textos PTU.
	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)	<u>MUTACIONES GENÉTICAS.</u> Guía de estudio de mutaciones genéticas. traer cuaderno de asignatura y estuche. Retroalimentación de evaluación Coef I Dogma central de la Biología Molecular.
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MIÉRCOLES	1° 15:00 A 15:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Trabajo comprensión lectora textos PTU.
	2° 15:30 A 16:00HRS.	AP. SEMINARIO DE FILOSOFÍA (Alejandro Garrido / Nashka Leyton)	Cierre de semestre, retroalimentación de evaluación.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	ED. FÍSICA (Osvaldo Wagner)	Cont: Atletismo Act: entrega de trabajos pendientes
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
JUEVES	1° 15:00 A 15:30HRS.	MÚSICA (Jossué Oblitas)	Revisión de casos pendientes
		ARTES (Anita Poblete)	Se revisan casos pendientes y se continúa con materia de diseño.
	2° 15:30 A 16:00HRS.	AP. LÍMITES DERIVADAS E INTEGRALES (Josimar Velásquez / Karina Cautivo)	<u>Contenido:</u> Cálculo de integrales
	3° 16:00 A 16:30HRS.		

	4° 16:30 A 17:00HRS.	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	<u>Contenido:</u> QUIZIZZ: FUNCIÓN LOGARÍTMICA
	5° 17:00 A 17:30HRS.		

BÁRBARA TATIANA RIQUELME MOYA
PROFESOR/A JEFE

SI
LA
MONTAÑA
QUE SUBES
PARECE
CADA VEZ MÁS
IMponentE
ES QUE LA CIMA
ESTÁ CADA VEZ
MÁS CERCA.