

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
GABRIELA PERALTA	Lunes 07/06	13:00	1	Bárbara Riquelme	Online
ROCIO MUÑOZ	Martes 08/06	13:00	1	Bárbara Riquelme	Online
BENJAMIN CASTILLO	Martes 08/06	16:00	1	Bárbara Riquelme	Online

Horario del curso 1°Semana:

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.

¡¡IMPORTANTE!!

Estimados padres, apoderados y estudiantes: Dado que el SERVEL nos ha solicitado el establecimiento como sede de votación y para reforzar los aprendizajes de todos nuestros estudiantes es que esta semana, desde el lunes 07 al viernes 11 y el lunes 14 de Junio todas las clases se realizarán de manera Online desde 5º Básico a IVº Medio según lo informado en la agenda semanal.

Retomamos las clases presenciales el día martes 15 de Junio.

Saludos cordiales
Unidad Técnico Pedagógica



Horario del curso 1°Semana:

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	7º	HISTORIA (Catalina Carvajal)	HISTORIA (Catalina Carvajal)		MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)
12:20 a 12:50	8º	HISTORIA (Catalina Carvajal)	HISTORIA (Catalina Carvajal)		MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)
12:50 a 13:20	9º	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)	Contenido: Ecuaciones cuadráticas
	2°	MATEMÁTICA (Josimar Velasquez)	
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	TRAER INFORMACIÓN ACERCA DE UNA NOVELA A ELECCIÓN (nombre del autor/a, año de publicación y trama principal) para la elaboración de un video wikirin explicativo.
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	TRAER INFORMACIÓN ACERCA DE UNA NOVELA A ELECCIÓN (nombre del autor/a, año de publicación y trama principal) para la elaboración de un video wikirin explicativo.
	5°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Content: Rubric for evaluation. Reading comprehension Process.
	6°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	7°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Repaso Derechos Humanos
	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Repaso Derechos Humanos
	9°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Contenido: Factores a considerar en la elección vocacional:habilidades
MARTES GRUPO N°2	1°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Contenido: Ecuaciones cuadráticas
	2°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	TRAER INFORMACIÓN ACERCA DE UNA NOVELA A ELECCIÓN (nombre del autor/a, año de publicación y trama principal) para la elaboración de un video wikirin explicativo.
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	TRAER INFORMACIÓN ACERCA DE UNA NOVELA A ELECCIÓN (nombre del autor/a, año de publicación y trama principal) para la elaboración de un video wikirin explicativo.
	5°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Content: Rubric for evaluation. Reading comprehension Process.
	6°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	7°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Repaso Derechos Humanos
	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Repaso Derechos Humanos
	9°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Contenido: Factores a considerar en la elección vocacional:habilidades
MIÉRCOLES GRUPO N°1	1°	EDUCACIÓN CIUDADANA (María Trinidad Valdebenito)	Democracia y república: comparación con los sistemas democráticos actuales.
	2°	EDUCACIÓN CIUDADANA (María Trinidad Valdebenito)	
	3°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	Movimiento rectilíneo uniforme.
	4°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Contenido: Factores a considerar en la elección vocacional:habilidades
JUEVES GRUPO N°1	1°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	Movimiento rectilíneo uniforme. Aplicación de evaluación formativa biología.
	2°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	
	3°	FILOSOFÍA	

		(Alejandro Garrido)	Pregunta por el tiempo.
	4°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	TRAER INFORMACIÓN ACERCA DE UNA NOVELA A ELECCIÓN (nombre del autor/a, año de publicación y trama principal) para la elaboración de un video wikirin explicativo.
	6°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	TRAER INFORMACIÓN ACERCA DE UNA NOVELA A ELECCIÓN (nombre del autor/a, año de publicación y trama principal) para la elaboración de un video wikirin explicativo.
	7°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Contenido: Ecuaciones cuadráticas
	8°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	9°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Content: Rubric for evaluation. Reading comprehension Process.
VIERNES GRUPO N°2	1°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	Movimiento rectilíneo uniforme. Aplicación de evaluación formativa biología.
	2°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	
	3°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Pregunta por el tiempo.
	4°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	
	5°	LENGUA Y LITERATUA (Luisa Carrasco)	TRAER INFORMACIÓN ACERCA DE UNA NOVELA A ELECCIÓN (nombre del autor/a, año de publicación y trama principal) para la elaboración de un video wikirin explicativo.
	6°	LENGUA Y LITERATUA (Luisa Carrasco)	TRAER INFORMACIÓN ACERCA DE UNA NOVELA A ELECCIÓN (nombre del autor/a, año de publicación y trama principal) para la elaboración de un video wikirin explicativo.
	7°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Contenido: Ecuaciones cuadráticas
	8°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	9°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Content: Rubric for evaluation. Reading comprehension Process.

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)	PPT. de Producción de textos. Rúbrica de Producción de textos.
	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)	TENER INFORMACIÓN ACERCA DE UNA NOVELA A ELECCIÓN (nombre del autor/a, año de publicación y trama principal) para la elaboración de un video wikirin explicativo.
	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)	PAISAJES CELULARES: TIPOS DE CÉLULAS Y TEJIDOS EN EL CUERPO HUMANO. PROCESO DE ESPECIALIZACIÓN CELULAR. TRAER CUADERNO Y ESTUCHE DE ASIGNATURA. ENTREGA DE EVALUACIÓN FORMATIVA. TIPO DE CÉLULAS ESPECIALIZADAS, SUBIR LÁMINA DE PPT AL CLASSROOM DE CLASES HASTA EL VIERNES 11 DE JUNIO.
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MIÉRCOLES	1° 15:00 A 15:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	TENER INFORMACIÓN ACERCA DE UNA NOVELA A ELECCIÓN (nombre del autor/a, año de publicación y trama principal) para la elaboración de un video wikirin explicativo.
	2° 15:30 A 16:00HRS.	AP. SEMINARIO DE FILOSOFÍA (Alejandro Garrido / Nashka Leyton)	Introducción a columnas de opinión con enfoque filosófico. Entrega trabajo análisis comparado.
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	ED.FÍSICA (Osvaldo Wagner)	CONTENIDO: Unidad Deportes colectivos e individuales I PRESENTACIONES GRUPALES SEGÚN FECHA ASIGNADA. EN CLASSROOM
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
JUEVES	1° 15:00 A 15:30HRS.	MÚSICA (Jossué Oblitas)	Trabajan en proyecto musical
		ARTES (Anita Poblete)	SE PRESENTA NUEVA GUÍA DE ARQUITECTURA
	2° 15:30 A 16:00HRS.	AP. LÍMITES DERIVADAS E INTEGRALES (Josimar Velasquez / Karina Cautivo)	Contenido: Patrones infinitos y límites
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Contenido: Resolución de problemas aplicando ecuaciones cuadráticas
	5° 17:00 A 17:30HRS.		

BÁRBARA TATIANA RIQUELME MOYA
PROFESOR/A JEFE