

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
Fernanda Bustamante	Martes 15/06	13:00 hrs	1	Bárbara Riquelme	Online
Francis Provoste	Miércoles 16/06	12:30	1	Bárbara Riquelme	Online

VALOR DEL MES DE JUNIO


## Empatía

Es la capacidad de ponernos en el lugar de otro.

"La empatía representa la base para todas las competencias sociales"


D. GOLEMAN





EDUCAR ES ENSEÑAR A VIVIR

## REUNIÓN DE APODERADOS



Estimados padres y apoderados:  
Informamos que esta semana se realizará nuestra tercera reunión de apoderados, en los siguientes días:

- \*Miércoles 16 Junio: 7ºBásico a IVºMedio**
- \*Jueves 17 de Junio: 1º a 6ºBásico.**

Cada profesor/a jefe enviará por mail la hora de la reunión y el link a través de Meet para conectarse.

*\*Recordamos que el día Lunes 15 de Junio no hay atención de apoderados presenciales por sanitización del colegio luego de las elecciones.*

Un afectuoso saludo

Equipo de Gestión

Horario del curso 1ºSemana:

HORARIO PRESENCIAL- SEMANA N°2						
HORARIO	Nº	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	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	1º	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	<b>Contenido:</b> Ecuaciones cuadráticas Asignación de Evaluación Formativa N°5: Números reales y Ecuaciones cuadráticas en CLASSROOM.
	2º	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	3º	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	TRABAJO ELABORACIÓN WIKIRIN. Comprensión de textos literarios y no literarios.
	4º	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	5º	INGLÉS (Camila Fuentes)	Reading Comprehension (Level 2)
	6º	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	7º	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Introducción contenidos de IIIº medio
	8º	HISTORIA (Catalina Carvajal)	
	9º	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	<b>Contenido:</b> Intereses y habilidades.
MARTES GRUPO N°2	1º	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	<b>Contenido:</b> Ecuaciones cuadráticas Asignación de Evaluación Formativa N°5: Números reales y Ecuaciones cuadráticas en CLASSROOM.
	2º	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	3º	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	TRABAJO ELABORACIÓN WIKIRIN. Comprensión de textos literarios y no literarios.
	4º	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	5º	INGLÉS (Camila Fuentes)	

	6°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Reading Comprehension (Level 2)
	7°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Introducción contenidos de III° medio
	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	
	9°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Contenido: Intereses y habilidades.
MIÉRCOLES GRUPO N°2	1°	EDUCACIÓN CIUDADANA (María Trinidad Valdebenito)	Democracia y República: INICIO ACTIVIDAD FORMATIVA N°2, CURSO COMPLETO.
	2°	EDUCACIÓN CIUDADANA (María Trinidad Valdebenito)	
	3°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	Movimiento rectilíneo uniformemente acelerado.
	4°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Contenido: Intereses y habilidades.
JUEVES GRUPO N°2	1°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	Leyes de Kepler y ley de gravitación universal de Newton.
	2°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	
	3°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Continuación pregunta filosófica sobre el tiempo
	4°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	TRABAJO ELABORACIÓN WIKIRIN. Comprensión de textos literarios y no literarios.
	6°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	7°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Contenido: Área y volumen de la esfera
	8°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	9°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Reading Comprehension (Level 2)
VIERNES GRUPO N°2	1°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	Leyes de Kepler y ley de gravitación universal de Newton.
	2°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	
	3°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	Continuación pregunta filosófica sobre el tiempo
	4°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	
	5°	LENGUA Y LITERATUA (Luisa Carrasco)	TRABAJO ELABORACIÓN WIKIRIN. Comprensión de textos literarios y no literarios.
	6°	LENGUA Y LITERATUA (Luisa Carrasco)	
	7°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Contenido: Área y volumen de la esfera
	8°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	9°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Reading Comprehension (Level 2)

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)	Trabajo de conversión de una noticia a cuento.
	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 ELABORACIÓN WIKIRIN. Comprensión de textos literarios y no literarios.
	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)	<b>EVALUACIÓN SUMATIVA COEF I: CUESTIONARIO DE GOOGLE FORMS DISPONIBLE EN EL CLASSROOM DE CLASES DE ASIGNATURA. CONTENIDO: GENERALIDADES DE LA CÉLULA, CÉLULA PROCARIONTE, EUCARIONTE: ANIMAL, VEGETAL, FUNGI Y PROTISTA, TIPOS DE TEJIDOS POCO DIFERENCIADOS Y ALTAMENTE ESPECIALIZADOS. PROCESO DE ESPECIALIZACIÓN CELULAR.</b>
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MIÉRCOLES	1° 15:00 A 15:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	TRABAJO ELABORACIÓN WIKIRIN. Comprensión de textos literarios y no literarios.
	2° 15:30 A 16:00HRS.	AP. SEMINARIO DE FILOSOFÍA (Alejandro Garrido / Nashka Leyton)	Modelamiento de habilidades columna de opinión. <b>Entrega instrucciones y rúbrica trabajo final semestre (Columna de opinión)</b>
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	ED.FÍSICA (Osvaldo Wagner)	<b>CONTENIDO:</b> Unidad Deportes colectivos e individuales PRESENTACIONES GRUPALES SEGÚN FECHA ASIGNADA.EN CLASSROOM
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
JUEVES	1° 15:00 A 15:30HRS.	MÚSICA (Jossué Oblitas)	<b>Contenido:</b> Trabajar en tema libre
		ARTES (Anita Poblete)	Realización guía de arquitectura sustentable.
	2° 15:30 A 16:00HRS.	AP. LÍMITES DERIVADAS E INTEGRALES (Josimar Velasquez / Karina Cautivo)	<b>Contenido:</b> Cálculo de Límites
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Reforzamiento de contenido: Ecuaciones cuadráticas
	5° 17:00 A 17:30HRS.		

BÁRBARA TATIANA RIQUELME MOYA  
PROFESOR/A JEFE

No digas "no puedo"  
ni en broma.  
El inconsciente no tiene  
sentido del humor, lo  
tomará en serio y te lo  
recordará cada vez que  
lo intentes

*Facundo Cabral*