

Sr. Apoderado (a):

Nombre profesor jefe:	Natalia Vásquez Barra
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Online: miércoles 17.00 a 17.45 hrs (por favor confirmar asistencia)
	Modalidad Presencial: jueves 16.00 a 17.30 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
JOSE LOPÉZ	LUNES 14	13:30	1	NATALIA VASQUEZ	ON LINE
SIGRID AGUILERA	LUNES 14	14:30	1	NATALIA VASQUEZ	ON LINE
RENATA JIMENEZ	MARTES 15	17:30	1	NATALIA VASQUEZ	ON LINE
CAMILA MONCADA	MIERCOLES 16	09:30	1	NATALIA VASQUEZ	ON LINE

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



Equipo de Convivencia Escolar




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 Semana: 2

HORARIO PRESENCIAL QUE SE MANTIENE EN VERSION ONLINE- SEMANA Nº2						
HORARIO	Nº	LUNES 07 JUNIO GRUPO Nº1	MARTES 08 JUNIO GRUPO Nº2	MIÉRCOLES 09 JUNIO GRUPO Nº2	JUEVES 10 JUNIO GRUPO Nº1	VIERNES 11 JUNIO GRUPO Nº2
08:15 a 08:45	1º	LENGUA Y LITERATURA(Luisa Carrasco)	LENGUA Y LITERATURA(Luisa Carrasco)	LENGUA Y LITERATURA(Luisa Carrasco)	INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)
08:45 a 09:15	2º	LENGUA Y LITERATURA(Luisa Carrasco)	LENGUA Y LITERATURA(Luisa Carrasco)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)
09:15 a 09:50	3º	HISTORIA (Pilar Villalon)	HISTORIA (Pilar Villalon)	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon))	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)
RECREO						
10:05 a 10:35	4º	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vasquez)	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vasquez)	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon))	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)
10:35 a 11:05	5º	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)		CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)
11:05 a 11:35	6º	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)		INGLÉS (Carol Trejo)	INGLÉS (Carol Trejo)
RECREO						
11:50 a 12:20	7º	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)		CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)
12:20 a 12:50	8º	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)		CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)
12:50 a 13:20	9º	LENGUA Y LITERATURA(Luisa Carrasco)	LENGUA Y LITERATURA(Luisa Carrasco)		HISTORIA (Pilar Villalon)	HISTORIA (Pilar Villalon)

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PEDAGÓGICO: CLASES PRESENCIALES Y VERSION ONLINE - SEMANA Nº2

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO Nº1	1º	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	TRABAJO ELABORACIÓN WIKIRIN. Comprensión de textos literarios y no literarios.
	2º	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	3º	HISTORIA (Pilar Villalon)	Contenido: Introducción contenidos IIIº Medio
	4º	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Contenido: Intereses y Habilidades
	5º	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	Contenido: Ecuaciones cuadráticas
	6º	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	Asignación de Evaluación Formativa Nº5: Números reales y Ecuaciones cuadráticas en CLASSROOM.
	7º	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	. Continuación pregunta filosófica sobre el tiempo
	8º	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	
	9º	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Comprensión de textos literarios y no literarios.
MARTES GRUPO Nº2	1º	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	TRABAJO ELABORACIÓN WIKIRIN. Comprensión de textos literarios y no literarios.
	2º	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	3º	HISTORIA (Pilar Villalon)	Contenido: Introducción contenidos IIIº Medio
	4º	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Contenido: Intereses y Habilidades
	5º	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	Contenido: Ecuaciones cuadráticas
	6º	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	Asignación de Evaluación Formativa Nº5: Números reales y Ecuaciones cuadráticas en CLASSROOM.

	7°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	Continuación pregunta filosófica sobre el tiempo
	8°	FILOSOFÍA (Nashka Leyton)	
	9°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Comprensión de textos literarios y no literarios.
MIÉRCOLES GRUPO N°2	1°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	Comprensión de textos literarios y no literarios.
	2°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Movimiento rectilíneo uniformemente acelerado acelerado.
	3°	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon)	Contenido: Democracia y República ACTIVIDAD FORMATIVA N°2/ GRUPO 1 Y 2
	4°	EDUCACIÓN CIUDADANA (Pilar Villalon)	
	5°		
	6°		
	7°		
	8°		
	9°		
JUEVES GRUPO N°1	1°	INGLÉS (Carol Trejo)	We will practice Speaking abilities and will explain the 3rd English Evaluation.
	2°	INGLÉS (Carol Trejo)	
	3°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	Contenido: Área y volumen de la esfera
	4°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	
	5°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Leyes de Kepler y ley de gravitación universal de Newton.
	6°	INGLÉS (Carol Trejo)	We will practice Speaking abilities and will explain the 3rd English Evaluation.
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Leyes de Kepler y ley de gravitación universal de Newton.
	8°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Contenido: Intereses y Habilidades
	9°	HISTORIA (Pilar Villalon)	Contenido: Introducción contenidos III° Medio
VIERNES GRUPO N°2	1°	INGLÉS (Carol Trejo)	We will practice Speaking abilities and will explain the 3rd English Evaluation.
	2°	INGLÉS (Carol Trejo)	
	3°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	Contenido: Área y volumen de la esfera
	4°	MATEMÁTICA (Karina Cautivo)	
	5°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Leyes de Kepler y ley de gravitación universal de Newton.
	6°	INGLÉS (Carol Trejo)	We will practice Speaking abilities and will explain the 3rd English Evaluation.
	7°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA (Barbara Riquelme)	Leyes de Kepler y ley de gravitación universal de Newton.
	8°	ORIENTACIÓN	Contenido: Intereses y Habilidades
	9°	HISTORIA (Pilar Villalon)	Contenido: Introducción contenidos III° Medio



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)	Trabajo de conversión de una noticia a cuento.
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.	ED. FÍSICA (Osvaldo Wagner)	CONTENIDO: Unidad Deportes colectivos e individuales I PRESENTACIONES GRUPALES SEGÚN FECHA ASIGNADA. EN CLASSROOM
	5º 17:00 A 17:30HRS.		
MARTES	1º 15:00 A 15:30HRS.		
	2º 15:30 A 16:00HRS.	LENGUA Y LITERATURA Luisa Carrasco)	SUSPENSIÓN DE CLASES POR PERFECCIONAMIENTO DOCENTE.
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.	AP. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR (Karolaine Santander / Catalina Fuentes)	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
	5º 17:00 A 17:30HRS.		
MIÉRCOLES	1º 15:00 A 15:30HRS.		
	2º 15:30 A 16:00HRS.	AP. SEMINARIO DE FILOSOFÍA (Alejandro Garrido / Nashka Leyton)	Modelamiento de habilidades columna de opinión. Entrega instrucciones y rúbrica trabajo final semestre (Columna de opinión)
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.		
	5º 17:00 A 17:30HRS.		
JUEVES	1º 15:00 A 15:30HRS.	MÚSICA / ARTE (Jossué Oblitas)	Contenido: TRABAJAR EN EL TEMA LIBRE.
		ARTES (Anita Poblete)	REALIZACIÓN DE GUIA ARQUITECTURA SUSTENTABLE.
	2º 15:30 A 16:00HRS.	AP. LÍMITES DERIVADAS E INTEGRALES (Josimar Velásquez / Karina Cautivo)	Contenido: Cálculo de Límites
	3º 16:00 A 16:30HRS.		
	4º 16:30 A 17:00HRS.	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Reforzamiento de contenido: Ecuaciones cuadráticas
	5º 17:00 A 17:30HRS.		

PROFESORA JEFE
NATALIA VASQUEZ