

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
Catalina Antihual	Lunes 15/11	17:00	1	Bárbara Riquelme	Online
Alonso Gasset	Martes 16/11	17:00	1	Bárbara Riquelme	Online



### 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 PRESENCIAL- SEMANA N°2						
HORARIO	N°	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	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°2					
	LUNES GRUPO N°1	MARTES GRUPO N°2	MIÉRCOLES GRUPO N°2	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)	Contenido: Función logarítmica
	2°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	LECTURA Y ANÁLISIS DE TEXTOS ARGUMENTATIVOS. <b>ENTREGA DE TRABAJO ESCRITO A TRAVÉS DE CLASSROOM.</b>
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	5°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Unit n°3 - The importance of the evolution of languages  <b>EVALUACIÓN SUMATIVA N°3</b> <b>CONTENTS: DEFINITIONS, USED TO, READING &amp; LISTENING COMPREHENSION.</b> <b>EVALUACIÓN DISPONIBLE DESDE EL MARTES 16 DE NOVIEMBRE. DISPONIBLE POR 48 HRS.</b>
	6°	INGLÉS (Camila Fuentes)	
	7°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	
	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Repaso contenidos Evaluación sumativa n°3
	9°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Programa de Educación Sexual.

MARTES GRUPO N°2	1°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	<u>Contenido:</u> Función logarítmica
	2°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	3°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	LECTURA Y ANÁLISIS DE TEXTOS ARGUMENTATIVOS.
	4°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	5°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Unit n°3 - The importance of the evolution of languages
	6°	INGLÉS (Camila Fuentes)	<b>EVALUACIÓN SUMATIVA N°3</b> <b>CONTENTS: DEFINITIONS, USED TO, READING &amp; LISTENING</b> <b>COMPREHENSION.</b> <b>EVALUACIÓN DISPONIBLE DESDE EL MARTES 16 DE</b> <b>NOVIEMBRE. DISPONIBLE POR 48 HRS.</b>
	7°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	Repaso evaluación sumativa n°3. <b>Realización Evaluación</b> <b>sumativa n°3, plazo máximo 48 horas.</b>
	8°	HISTORIA (Catalina Carvajal)	
	9°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Programa de Educación Sexual.
MIÉRCOLES GRUPO N°2	1°	EDUCACIÓN CIUDADANA (María Trinidad Valdebenito)	Contenido: Desarrollo sostenible, sustentable y progreso económico. <b>Evaluación sumativa N°3, plazo máximo de 48 horas. Link en Classroom.</b>
	2°	EDUCACIÓN CIUDADANA (María Trinidad Valdebenito)	
	3°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	<u>Contenido</u> <b>TRABAJO COEFICIENTE 1 GRUPAL(Se realizará en</b> <b>clases en la sala de computación) Organizarse en grupos de</b> <b>máximo 4 personas.</b>
	4°	ORIENTACIÓN VOCACIONAL (Natalia Vásquez)	Programa de Educación Sexual.
JUEVES GRUPO N°2	1°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	<u>Contenido</u> <b>TRABAJO COEFICIENTE 1 GRUPAL(Se realizará en</b> <b>clases en la sala de computación) Organizarse en grupos de</b> <b>máximo 4 personas.</b>
	2°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	
	3°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	TRABAJO DE IDENTIFICACIÓN DE CONCEPTOS CENTRALES, TEMÁTICA Y VINCULACIÓN CON EXPRESIONES SOCIOCULTURALES.
	4°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	
	5°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	LECTURA Y ANÁLISIS DE TEXTOS ARGUMENTATIVOS.
	6°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	7°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	<u>Contenido:</u> Función logarítmica
	8°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	9°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Unit n°3 - The importance of the evolution of languages
VIERNES GRUPO N°2	1°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	<u>Contenido</u> <b>TRABAJO COEFICIENTE 1 GRUPAL(Se realizará en</b> <b>clases en sesiones separadas) Organizarse en grupos de</b> <b>máximo 4 personas.</b>
	2°	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (Bárbara Riquelme)	
	3°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	TRABAJO DE IDENTIFICACIÓN DE CONCEPTOS CENTRALES, TEMÁTICA Y VINCULACIÓN CON EXPRESIONES SOCIOCULTURALES.
	4°	FILOSOFÍA (Alejandro Garrido)	

	5°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	LECTURA Y ANÁLISIS DE TEXTOS ARGUMENTATIVOS.
	6°	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	
	7°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	Contenido: Función logarítmica
	8°	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	
	9°	INGLÉS (Camila Fuentes)	Unit n°3 - The importance of the evolution of languages

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)	Entrega de trabajo de diálogo dramático y evaluación del curso.
	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)	LECTURA Y ANÁLISIS DE TEXTOS ARGUMENTATIVOS.
	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)	EVALUACIÓN SUMATIVA DOGMA CENTRAL DE LA BIOLOGÍA MOLECULAR. REPLICACIÓN, TRANSCRIPCIÓN Y TRADUCCIÓN DEL MATERIAL GENÉTICO.
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
MIÉRCOLES	1° 15:00 A 15:30HRS.	LENGUA Y LITERATURA (Luisa Carrasco)	LECTURA Y ANÁLISIS DE TEXTOS ARGUMENTATIVOS.
	2° 15:30 A 16:00HRS.	AP. SEMINARIO DE FILOSOFÍA (Alejandro Garrido / Nashka Leyton)	EVALUACIÓN MODELAMIENTO DE HABILIDADES, FORMULARIO EN CLASES
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	ED.FÍSICA (Osvaldo Wagner)	CONT: Atletismo ACT; Salida de tacos, enviar video en caso de estar pendiente
	5° 17:00 A 17:30HRS.		
JUEVES	1° 15:00 A 15:30HRS.	MÚSICA (Jossué Oblitas)	EVALUACIÓN SUMATIVA DEL TEMA LIBRE, PRÁCTICA INSTRUMENTAL.
		ARTES (Anita Poblete)	Continuamos con la unidad de cine contemporáneo.

	2° 15:30 A 16:00HRS.	AP. LÍMITES DERIVADAS E INTEGRALES (Josimar Velasquez / Karina Cautivo)	<u>Contenido:</u> Retroalimentación de la Evaluación Sumativa N°4
	3° 16:00 A 16:30HRS.		
	4° 16:30 A 17:00HRS.	MATEMÁTICA (Josimar Velásquez)	<u>Contenido:</u> Función logarítmica
	5° 17:00 A 17:30HRS.		

BÁRBARA TATIANA RIQUELME MOYA  
PROFESOR/A JEFE

