

Sr. Apoderado (a): informamos a Ud:

Nombre profesor jefe:	Patricia Parra Bahamondes
Horario de atención de apoderados.	Modalidad Online:
	Modalidad Presencial:
Nombre del Inspector de curso	Yesenia Muñoz Pavez

CITACIÓN A ENTREVISTA DE APODERADOS

ESTUDIANTE	DIA	HORA	N° DE CITA	PROFESOR	MODALIDAD
FLORENCIA ALVAREZ	LUNES 27/9	15: 35	3	PATRICIA PARRA	ON LINE
AGATHA DOMINGUEZ	MIÉRCOLES 29/9	15:35	4	PATRICIA PARRA / UTP	ON LINE
CATALINA LANDEROS	LUNES 27/9	16:35	3	PATRICIA PARRA	ON LINE

Estimados Padres, Apoderados y estudiantes, como es de su conocimiento el Profesor Cristián Machuca se encuentra con Licencia Médica.

Los estudiantes durante el mes de Agosto comenzaron a realizar una Presentación en Canvas, el cual tenía fecha de presentación 20 de Septiembre. Sin embargo, al revisar los Classroom nos hemos dado cuenta que aún faltan estudiantes que presenten sus evaluaciones, por lo cual, el plazo de presentación se extiende hasta el día 27 de Septiembre, ya que los trabajos serán evaluados en la semana por un docente idóneo.

Esta semana, los estudiantes realizarán trabajo pedagógico con Guías, las cuales serán subidas al Classroom para que los estudiantes online también las puedan desarrollar.

Se solicita estar atentos a las actividades que se subirán al Classroom, sobre la asignatura de Tecnología, sobre todo para aquellos niños que están online.

Esperando su comprensión, les saluda

Unidad Técnico Pedagógica

Horario del curso 1ºSemana:

HORARIO PRESENCIAL- SEMANA N°1						
HORARIO	Nº	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	INGLÉS (Francisca Leiva)	INGLÉS (Francisca Leiva)	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	ORIENTACIÓN (Patricia Parra)	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)
08:45 a 09:15	2º	INGLÉS (Francisca Leiva)	INGLÉS (Francisca Leiva)	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	ORIENTACIÓN (Patricia Parra)	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)
09:15 a 09:45	3º	INGLÉS (Francisca Leiva)	INGLÉS (Francisca Leiva)	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	ORIENTACIÓN (Patricia Parra)	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)
RECREO						
10:00 a 10:30	4º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)	MATEMÁTICA (Yolanda López)	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	MATEMÁTICA (Yolanda López)
10:30 a 11:00	5º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)	MATEMÁTICA (Yolanda López)	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	MATEMÁTICA (Yolanda López)
11:00 a 11:30	6º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)	MATEMÁTICA (Yolanda López)	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	MATEMÁTICA (Yolanda López)
RECREO						

11:45 a 12:15	7º	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla)	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)
12:15 a 12:45	8º	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla)	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)
12:45 a 13:15	9º	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla)	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)

5º BÁSICO "A" - SEMANA Nº1					
	LUNES GRUPO Nº1	MARTES GRUPO Nº2	MIÉRCOLES GRUPO Nº1	JUEVES GRUPO Nº1	VIERNES GRUPO Nº2
HORARIO ENTRADA	8:15 hrs.	8:15 hrs.	8:15 hrs.	8:15 hrs.	8:15 hrs.
HORARIO SALIDA	13:15 hrs.	13:15 hrs.	13:15 hrs.	13:15 hrs.	13:15 hrs.

DÍA Y GRUPO	HORA	ASIGNATURA Y DOCENTE	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES GRUPO Nº1	1º	INGLÉS (Francisca Leiva)	CONTENT: PREPOSITIONS.
	2º	INGLÉS (Francisca Leiva)	FORMATIVE EVALUATION Nº2 (GRUPO 1 Y GRUPO2) . CONTENT: DESCRIPTION OF PEOPLE, LIKES AND DISLIKES. DISPONIBLE EN CLASSROOM DESDE EL MARTES 28 DE SEPTIEMBRE
	3º	INGLÉS (Francisca Leiva)	
	4º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)	
	5º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)	Estrategias de comprensión lectora para textos no literarios: instructivos y normativos.
	6º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)	
	7º	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	
	8º	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	OBJETIVOS DE APRENDIZAJE PRIORIZADOS DEL NIVEL 1 - 5º BÁSICO: Derechos Humanos y Deberes.
	9º	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	
MARTES GRUPO Nº2	1º	INGLÉS (Francisca Leiva)	CONTENT: PREPOSITIONS
	2º	INGLÉS (Francisca Leiva)	FORMATIVE EVALUATION Nº2 (GRUPO 1 Y GRUPO2) . CONTENT: DESCRIPTION OF PEOPLE, LIKES AND DISLIKES. DISPONIBLE EN CLASSROOM DESDE EL MARTES 28 DE SEPTIEMBRE.
	3º	INGLÉS (Francisca Leiva)	
	4º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)	
	5º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)	Estrategias de comprensión lectora para textos no literarios: instructivos y normativos.
	6º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)	
	7º	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	
	8º	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	OBJETIVOS DE APRENDIZAJE PRIORIZADOS DEL NIVEL 1 - 5º BÁSICO: Derechos Humanos y Deberes.
	9º	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	
MIÉRCOLES GRUPO Nº1	1º	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	REFORZAMIENTO PARA EVALUACIÓN SUMATIVA. CONTENIDOS: OA 1: Reconocer y explicar que los seres vivos están formados por una o más células y que estas se organizan en tejidos, órganos y sistemas. OA 11: Explicar la importancia de la energía eléctrica en la vida cotidiana y proponer medidas para promover su ahorro y su uso responsable. OA 14: Investigar y explicar efectos positivos y negativos de la actividad humana en océanos, lagos, ríos, glaciares, entre otros, proponiendo acciones de protección de las reservas hídricas en Chile y comunicando sus resultados. Materiales:
	2º	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	
	3º	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	

			cuaderno de la asignatura, texto y cuaderno de actividades, estuche y pos it.
	4º	MATEMÁTICAS (Néstor Albano)	Demostrar que comprenden el concepto de congruencia, usando la traslación, la reflexión y la rotación en cuadrículas y mediante software geométrico.
	5º	MATEMÁTICAS (Néstor Albano)	
	6º	MATEMÁTICAS (Néstor Albano)	
	7º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)	Estrategias de comprensión lectora para textos no literarios.
	8º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)	EVALUACIÓN COEF-1 (OA4-OA6): Se realiza vía online mediante Formulario de Google que se subirá a Classroom y estará disponible durante 48 horas. DEBERÁN CONECTARSE A LA HORA DE LA TARDE TANTO GRUPO 1 COMO GRUPO 2 PARA REALIZAR LA EVALUACIÓN CONECTADOS Y TENER LA POSIBILIDAD DE SOLUCIONAR DUDAS EN EL MOMENTO
	9º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)	
JUEVES GRUPO Nº1	1º	ORIENTACIÓN (Patricia Parra)	pubertad
	2º	ORIENTACIÓN (Patricia Parra)	
	3º	ORIENTACIÓN (Patricia Parra)	
	4º	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	OBJETIVOS DE APRENDIZAJE PRIORIZADOS DEL NIVEL 1 - 5º BÁSICO: Repaso para Evaluación Corporativa de Historia.
	5º	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	
	6º	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón)	
	7º	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla)	Contenido: Deporte Individual Materiales: Polera de cambio, toalla, botella de agua, cuaderno de asignatura.
	8º	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla)	
	9º	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla)	
VIERNES GRUPO Nº2	1º	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	REFORZAMIENTO PARA EVALUACIÓN SUMATIVA. CONTENIDOS: OA 1: Reconocer y explicar que los seres vivos están formados por una o más células y que estas se organizan en tejidos, órganos y sistemas. OA 11: Explicar la importancia de la energía eléctrica en la vida cotidiana y proponer medidas para promover su ahorro y su uso responsable. OA 14: Investigar y explicar efectos positivos y negativos de la actividad humana en océanos, lagos, ríos, glaciares, entre otros, proponiendo acciones de protección de las reservas hídricas en Chile y comunicando sus resultados. Materiales: cuaderno de la asignatura, texto y cuaderno de actividades, estuche y pos it.
	2º	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	
	3º	CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra)	
	4º	MATEMÁTICAS (Néstor Albano)	Demostrar que comprenden el concepto de congruencia, usando la traslación, la reflexión y la rotación en cuadrículas y mediante software geométrico.
	5º	MATEMÁTICAS (Néstor Albano)	
	6º	MATEMÁTICAS (Néstor Albano)	
	7º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)	Estrategias de comprensión lectora para textos no literarios.
	8º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)	
	9º	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (María Teresita Valenzuela)	

HORARIO	Nº	LUNES	CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN
LUNES 16:00 a 16:30 hrs.	3º	Música (Vania Aróstica)	Contenido: Evolución musical americana. Materiales: Cuaderno de la asignatura.
MARTES 15:00 a 15:30 hrs.	1º	Artes Visuales (Patricia Parra)	"Técnica de lápices pasteles". MATERIALES: CROQUERA, LÁPICES PASTELES
MIÉRCOLES 15:30 a 16:30 hrs.	2º	Lenguaje (María Teresita Valenzuela)	EVALUACIÓN COEF-1 (OA4-OA6): Se realiza vía online mediante Formulario de Google que se subirá a Classroom y estará disponible durante 48 horas. DEBERÁN CONECTARSE A LA HORA DE LA TARDE TANTO GRUPO 1 COMO GRUPO 2 PARA REALIZAR LA EVALUACIÓN CONECTADOS Y TENER LA POSIBILIDAD DE SOLUCIONAR DUDAS EN EL MOMENTO.

MIÉRCOLES 15:00 a 15:30 hrs.	1º	Religión Católica (Mariana Moyano)	Contenido: Las bienaventuranzas Materiales: Estuche y cuaderno de la asignatura
MIÉRCOLES 16:30 a 17:00 hrs.		Religión Evangélica (Gladys Sagredo)	Contenido: Parábolas: "El fariseo y el publicano" Materiales: Cuaderno, estuche y Biblia.
JUEVES 15:00 a 15:30 hrs.	1º	Matemáticas (Néstor Albano)	Medir longitudes con unidades estandarizadas (m, cm, mm) en el contexto de la resolución de problemas.

PATRICIA PARRA BAHAMONDES
PROFESOR JEFE 5° BÁSICO D