

Sr. Apoderado (a): Junto con darle la bienvenida a este nuevo año escolar informamos a Ud:

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Nombre profesor jefe: | Tamara Cuadra Garrido |
| 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 |
|--------------|-----------|-------|------------|---------------|-----------|
| Axel Carrión | Martes 28 | 15:30 | 2 | Tamara Cuadra | Online |

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 27 SEPTIEMBRE GRUPO N°1 | MARTES 28 SEPTIEMBRE GRUPO N°2 | MIÉRCOLES 29 SEPTIEMBRE GRUPO N°1 | JUEVES 30 SEPTIEMBRE GRUPO N°1 | VIERNES 01 OCTUBRE GRUPO N°2 |
| 08:15 a 08:45 | 1º | MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano) | MATEMÁTICA (Cristian Machuca) | HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón) | MATEMÁTICA (Cristian Machuca) | HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón) |
| 08:45 a 09:15 | 2º | MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano) | MATEMÁTICA (Cristian Machuca) | HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón) | MATEMÁTICA (Cristian Machuca) | HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón) |
| 09:15 a 09:45 | 3º | MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano) | MATEMÁTICA (Cristian Machuca) | HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón) | MATEMÁTICA (Cristian Machuca) | HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón) |

| RECREO | | | | | | |
|------------------|----|---|---|--|--------------------------------|--|
| 10:00 a 10:30 | 4º | CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra) | CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra) | LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra) | INGLÉS (Francisca Leiva) | LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra) |
| 10:30 a 11:00 | 5º | CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra) | CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra) | LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra) | INGLÉS (Francisca Leiva) | LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra) |
| 11:00 a 11:30 | 6º | CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra) | CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra) | LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra) | INGLÉS (Francisca Leiva) | LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra) |
| RECREO | | | | | | |
| 11:45 a 12:15 | 7º | EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla) | EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla) | CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra) | ORIENTACIÓN (Tamara Cuadra) | CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra) |
| 12:15 a 12:45 | 8º | EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla) | EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla) | CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra) | ORIENTACIÓN (Tamara Cuadra) | CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra) |
| 12:45 a 13:15 | 9º | EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla) | EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla) | CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra) | ORIENTACIÓN (Tamara Cuadra) | CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra) |

| 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 | MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano) | Demostrar que comprenden el concepto de congruencia, usando la traslación, la reflexión y la rotación en cuadrículas y mediante software geométrico. |
| | 2º | MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano) | |
| | 3º | MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano) | |
| | 4º | 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. |
| | 5º | CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra) | |
| | 6º | CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra) | |
| | 7º | ED. FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla) | Contenido: Deporte Individual Materiales: Polera de cambio, toalla, botella de agua, cuaderno de asignatura. |
| | 8º | ED. FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla) | |
| | 9º | ED. FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla) | |
| MARTES GRUPO Nº2 | 1º | MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano) | Demostrar que comprenden el concepto de congruencia, usando la traslación, la reflexión y la rotación en cuadrículas y mediante software geométrico. |
| | 2º | MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano) | |
| | 3º | MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano) | |
| | 4º | 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. |
| | 5º | CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra) | |
| | 6º | CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra) | |

| | | | |
|--------------------------------|----|---|---|
| | 7° | EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla) | Contenido: Deporte Individual Materiales: Polera de cambio, toalla, botella de agua, cuaderno de asignatura. |
| | 8° | EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla) | |
| | 9° | EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD (Camila Mancilla) | |
| MIÉRCOLES GRUPO N°1 | 1° | HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón) | OBJETIVOS DE APRENDIZAJE PRIORIZADOS DEL NIVEL 1 - 5º BÁSICO: Derechos Humanos y Deberes. |
| | 2° | HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón) | |
| | 3° | HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón) | |
| | 4° | LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra) | Estrategia comprensión lectora textos no literarios Material: Libro escolar |
| | 5° | LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra) | |
| | 6° | LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra) | |
| | 7° | 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. |
| | 8° | CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra) | |
| | 9° | CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra) | |
| JUEVES GRUPO N°1 | 1° | MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano) | Demostrar que comprenden el concepto de congruencia, usando la traslación, la reflexión y la rotación en cuadrículas y mediante software geométrico. |
| | 2° | MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano) | |
| | 3° | MATEMÁTICA (Cristian Machuca/ Néstor Álbano) | |
| | 4° | INGLÉS (Francisca Leiva) | Content: Prepositions FORMATIVE EVALUATION N°2 (GRUPO 1 Y GRUPO 2), CONTENT: DESCRIPTION OF PEOPLE, LIKES AND DISLIKES. DISPONIBLE EN CLASSROOM DESDE EL JUEVES 30 DE SEPTIEMBRE. |
| | 5° | INGLÉS (Francisca Leiva) | |
| | 6° | INGLÉS (Francisca Leiva) | |
| | 7° | ORIENTACIÓN) | Plan de educación sexual- Actividad n°3 |
| | 8° | ORIENTACIÓN | |
| | 9° | ORIENTACIÓN | |
| VIERNES GRUPO N°2 | 1° | HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón) | OBJETIVOS DE APRENDIZAJE PRIORIZADOS DEL NIVEL 1 - 5º BÁSICO: Derechos Humanos y Deberes. |
| | 2° | HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón) | |
| | 3° | HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES (Marcela Negrón) | |
| | 4° | LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra) | Estrategia comprensión lectora textos no literarios Material: Libro escolar |
| | 5° | LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra) | |
| | 6° | LENGUAJE Y COMUNICACIÓN (Tamara Cuadra) | |
| | 7° | 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. |
| | 8° | CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra) | |
| | 9° | CIENCIAS NATURALES (Patricia Parra) | |

| HORARIO | Nº | LUNES | CONTENIDO / ACTIVIDAD / EVALUACIÓN |
|--------------------------------|---------|--|--|
| LUNES 15:00 a 15:30 hrs. | 1º | Artes Visuales (Patricia Parra) | "Técnica de lápiz pastel "Materiales: croquera y lápices pasteles. |
| LUNES 16:00 a 17:00 hrs | 2º y 3º | Lenguaje (Tamara Cuadra) | EVALUACIÓN COEF-1 (OA4-OA6): Formulario de Google con preguntas de comprensión lectora de textos literarios y no literarios. DEBERÁN CONECTARSE PARA REALIZAR LA EVALUACIÓN Y TENER LA POSIBILIDAD DE SOLUCIONAR DUDAS EN EL MOMENTO. |
| MIÉRCOLES 16:30 a 17:00hrs. | 4º | Religión Católica (María Isabel Guenchocoi) | Contenido: Las bienaventuranzas Materiales: Estuche y cuaderno de la asignatura |
| MIÉRCOLES 16:30 a 17:00hrs. | 4º | Religión evangélica. (Gladys Sagredo) | Contenido: Parábolas: "El fariseo y el publicano" Materiales: Cuaderno, estuche y Biblia. |
| JUEVES 15:00 a 15:30 | 1º | Música (María Paz Zúñiga) | Contenido: Evolución musical americana. Materiales: Cuaderno de la asignatura. |

TAMARA CUADRA GARRIDO
PROFESOR JEFE 5º BÁSICO A