



AGENDA SEMANAL
SEMANA DEL 17 al 21 de JUNIO 2024

| | | |
|---|--|--|
| Nombre Profesor(a) Jefe | Javiera Alejandra Arriagada Sánchez | |
| Correo Profesor Jefe | Javiera.arriagada@colegiosancarlos.cl | |
| Nombre co educadora | Valentina Jorquera | |
| Horario de Atención de Apoderados. | Martes de 08:00 hrs a 08:45 hrs. | |
| Nombre Inspector(a) del curso | Paulina Muñoz – paulina.munoz@colegiosancarlos.cl | |
| Nombre del Libro Plan Lector 2ºSemestre | “Soñando con Vicent” Autor: Roberto Fuentes y Carlos Denis Editorial: Zig Zag |  |
| | Asignatura que Evaluará Artes Visuales (Semana del 29/07 al 02/08) | |
| LEMA DEL CURSO 2024 | “Intentémoslo, logrémoslo y disfrutemos de nuestros logros” | |



| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| Lunes 17 LUNES <ul style="list-style-type: none"> • UNA LECHE SIN AZÚCAR • UNA FRUTA DE LA ESTACIÓN O TUTTI FRUTI. • UN PUÑADO DE FRUTOS SECOS. • UNA BARRA DE CEREAL. | Inglés: cuaderno y estuche completo | | | |
| | Lenguaje y comunicación: EVALUACIÓN CORPORATIVA CIENCIAS NATURALES | | | |
| | Matemática: cuaderno, estuche completo y LIBRO FOCO MATEMÁTICO. | | | |
| | Historia: cuaderno, estuche completo y texto ministerial. | | | |
| Martes 18 MARTES <ul style="list-style-type: none"> • UN YOGURT LIGHT. • 1 JALEA LIGHT O JUGO SIN AZÚCAR • 1/2 UNIDAD SÁNDWICH A ELECCIÓN. • UN PAQUETE DE GALLITAS SIN AZÚCAR. | Ed. Física: EVALUACIÓN CORPORATIVA HISTORIA | | | |
| | Desayuno cierre primer semestre. | | | |
| | Actividades recreativas de despedida. | | | |
| | Salida a las 13:00 hrs. | | | |
| Miércoles 19 | Jornada de reflexión docente / Sin clases | | | |
| Jueves 20 | Feriado Nacional / Día de los pueblos originarios | | | |
| Viernes 21 | Jornada de reflexión docente / Sin clases | | | |
| Área de Felicitaciones y/o Cumpleaños  |   | | | |
| Entrevistas Apoderados | SE SUSPENDEN ENTREVISTAS | | | |
| Entrevistas Estudiantes | SE SUSPENDEN ENTREVISTAS | | | |
| Evaluaciones Pendientes | <table border="1"> <tr> <td> LENGUAJE Lunes 17 - 15:45 a 16:45 hrs. Josefina Rioseco Ariel López Florencia Salinas </td> <td> MATEMÁTICAS Miércoles 19 - 10:00 a 11:00 hrs Josefina Rioseco Florencia Salinas </td> <td> PLAN LECTOR ED. FÍSICA Viernes 21 - 10:00 a 11:00 hrs. Josefina Rioseco Javiera Poblete Agustín Martínez Emily Melgarejo. </td> </tr> </table> | LENGUAJE Lunes 17 - 15:45 a 16:45 hrs. Josefina Rioseco Ariel López Florencia Salinas | MATEMÁTICAS Miércoles 19 - 10:00 a 11:00 hrs Josefina Rioseco Florencia Salinas | PLAN LECTOR ED. FÍSICA Viernes 21 - 10:00 a 11:00 hrs. Josefina Rioseco Javiera Poblete Agustín Martínez Emily Melgarejo. |
| | LENGUAJE Lunes 17 - 15:45 a 16:45 hrs. Josefina Rioseco Ariel López Florencia Salinas | MATEMÁTICAS Miércoles 19 - 10:00 a 11:00 hrs Josefina Rioseco Florencia Salinas | PLAN LECTOR ED. FÍSICA Viernes 21 - 10:00 a 11:00 hrs. Josefina Rioseco Javiera Poblete Agustín Martínez Emily Melgarejo. | |
| <p>*SI USTED NO RINDE LA PRUEBA DE CIENCIAS DEBE PRESENTARSE EL DÍA MIÉRCOLES 19 DE 10:00 A 11:00 HRS. *SI USTED NO RINDE LA PRUEBA DE HISTORIA DEBE PRESENTARSE EL DÍA VIERNES 21 DE 10:00 A 11:00 HRS.</p> <p>Artes: Estudiantes con tareas por entregar, subir fotografía de trabajos pendiente a esta tarea. Adjunto la pauta de evaluación para que revisen los criterios requeridos.</p> <p>Árbol con materiales reciclados: -Emily Cherif Máscara precolombina: -Josefina Rioseco</p> | | | | |

Leer información complementaria a la agenda, disponible en página web.

Temas
Generales de
Enseñanza Básica

GRAN CONCURSO "RESUELVO TU PROBLEMA"
Profesora Isabel Arriaga Benavides

¿En qué consiste el concurso?

| | |
|---|--|
| ✓ | Cada estudiante debe presentar un video, donde explique cómo resolver un problema matemático, de la vida cotidiana, en el cual se debe involucrar cualquiera de las operaciones básicas o puede combinarlas. |
| ✓ | Para resolver el problema, debe identificar claramente los datos, la pregunta, la o las operaciones para llegar a la solución y debe mencionar la respuesta a la pregunta. |
| ✓ | El video debe durar máximo 2 minutos y puede incluir los elementos gráficos que estime necesarios. Puede usar la plataforma o aplicación que guste. |
| ✓ | Los videos ganadores del concurso, serán subidos a la página web del colegio. |

BASES DEL CONCURSO

- 01 El problema presentado debe involucrar las operaciones básicas (adición, sustracción, multiplicación y división) y recuerda que debe ser en el contexto de la vida cotidiana (situaciones reales)
- 02 Puedes resolver un problema que involucre más de una operación.
- 03 Para dar solución al problema, debes identificar los datos, la pregunta, explicar lo que necesitas responder, la operación que utilizarás, cómo resuelves dicha operación y responder la pregunta.
- 04 El video se debe enviar al classroom y no puede exceder los dos minutos.

¡LOS GANADORES DEL CONCURSO SERÁN RECONOCIDOS EN LA PÁGINA WEB DEL COLEGIO!
(Te invitamos a participar!)

Saluda cordialmente Profesor(a) Jefe
Javiera Arriagada Sánchez
Puente Alto, viernes 14 de junio de 2024