



AGENDA SEMANAL
SEMANA DEL 12 AL 16 DE AGOSTO DEL 2024

Nombre Profesor(a) Jefe	Bastían Musa Abarca	
Correo Profesor Jefe	bastian.musa@colegiosancarlos.cl	
Horario de Atención de Apoderados.	Jueves desde las 08:00 hrs a 08:45 hrs.	
Nombre Inspector(a) del curso	Eduardo Neira	
Nombre del Libro Plan Lector 2°Semestre	Libro: <i>Buenísimo, Natacha</i> Autor: Luis María Pescetti Editorial: Loqueleo /Santillana	Asignatura que Evaluará
		Agosto Tecnología 02 al 06 de septiembre 
LEMA DEL CURSO 2024	"Creciendo juntos, aprendiendo siempre."	

Lunes 12 	<p>Educación Física: Estimados estudiantes para la próxima clase deben traer: su bolsa con material de aseo (toalla pequeña, jabón líquido, botella para el agua), todo marcado; además se sugiere la colación saludable para el cierre de la clase. Cuaderno con forro transparente. Recordamos que el material de aseo es evaluado de manera acumulativa clase a clase, con nota al término del semestre.</p> <p>Tecnología: Cuaderno, estuche, hoja de block y lápices de colores.</p> <p>Matemática: Cuaderno de asignatura, estuche completo, libro FOCO MATEMÁTICO. Recuerda traer tu llavero de tablas, si aún lo tienes. Se les recuerda traer lápiz grafito y goma, es parte del estuche completo. "PARA ESTA SEMANA PUEDES TRAER TU CALCULADORA (no se aceptarán celulares)"</p> <p>Lenguaje: Cuaderno de asignatura, estuche completo y texto Contextos.</p>
Martes 13 	<p>Historia: Cuaderno y estuche completo.</p> <p>Inglés: Cuaderno y estuche completo.</p> <p>Religión: Cuaderno y estuche completo. - 1 juego de mesa</p> <p>Música: Estimados/as estudiantes, durante las clases de música, se llevarán a cabo las disertaciones de música referentes a la obra de arte musical. ES SUMAMENTE IMPORTANTE TENER EL MATERIAL PREPARADO PARA EXPONER Y DISERTAR. *Los y las estudiantes que no tienen la obra de arte (trabajos en poder de la docente) por favor dejar espacio para pegar en la cartulina.</p>
Miércoles 14 	<p>Lenguaje: Cuaderno de asignatura, estuche completo y texto Contextos.</p> <p>No habrá clase de Ciencias Naturales, pues en este bloque corresponde la actividad "Aulas conectadas", estudiantes de Chile y Perú por medio de una conexión en línea, expondrán sobre las investigaciones realizadas durante el mes de julio. Se solicita hacer hincapié desde el hogar la necesidad de que el estudiante demuestre su cultura, manteniendo una actitud de respeto frente a la actividad. Los estudiantes serán acompañados por los profesores jefes, inspector y UTP. Esperamos con mucho entusiasmo esta actividad que promueve nuevas formas de aprender y la innovación pedagógica.</p> <p>Taller de Acondicionamiento físico: Cuaderno Ed. Física/TAF - Útiles de aseo: Botella para el agua, polera de cambio, jabón, toalla, bloqueador solar, gorra.</p> <p>Ciencias Naturales: Prueba DIA Ciencias Naturales. Se aplica en este bloque por cambio de horario interno por conexión ABP aulas conectadas.</p>
Jueves 15	Feriado Religioso / Asunción de la Virgen
Viernes 16	Interferiado, se recupera el día martes 10 de diciembre del pte.año.

<p>Área de Felicitaciones y/o Cumpleaños</p> 	<p>Música: FELICITACIONES 6° C Se felicita al curso por mantener sala ordenada y limpia a la última hora de clases. Se agradece el respeto y el compromiso. ¡Sigán así!</p>						
<p>Entrevistas Apoderados</p> 	<p>✓ Jueves 15 de agosto: Feriado Día de la Virgen.</p>						
<p>Entrevista Estudiantes</p>	<p>✓ Jueves 15 de agosto: Feriado Día de la Virgen.</p>						
<p>Evaluaciones Pendientes</p> 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;"><u>Lunes 12 de agosto</u> <u>Historia</u> Desde 15:45 hrs 16:45hrs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabiano Aravena - Nicolás Salazar - Alonso Salazar - Emilio Vicencio - Antonia Argento - Carolina Muñoz - Isidora Astudillo </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;"><u>Martes 13 de agosto</u> <u>Lenguaje</u> Desde 15:45 hrs 16:45hrs <u>Evaluación Ensayo SIMCE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Benjamín Allende / Fabiano Aravena - Antonia Argento / Agustín Cárcamo - Emilio Vicencio / Emilio Vicencio - Nayka Irarrázabal / Carolina Muñoz - Javiera Núñez / Nicolás Salazar - Alonso Salazar </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <p style="text-align: center;"><u>Martes 13 de agosto.</u> Inglés Desde 15:45 hrs 16:45hrs</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Estudiantes serán informados por correo institucional.</u> </td> <td style="padding: 5px;"> <p style="text-align: center;"><u>Miércoles 14 de agosto.</u> Matemática Desde 15:45 hrs 16:45hrs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Miguel Campos - Martín Grez - Nayka Irarrázabal - Isidora Riffo </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <p style="text-align: center;"><u>Miércoles 14 de agosto.</u> Ciencias naturales Desde 15:45 hrs 16:45hrs</p> <p style="text-align: center;">_Se cita para el miércoles 14 a las 15:45 horas en el salón, prueba "Las capas de la Tierra". Estudiantes: Benjamín Allende y Emilio Vicencio</p> </td> <td></td> </tr> </table>	<p style="text-align: center;"><u>Lunes 12 de agosto</u> <u>Historia</u> Desde 15:45 hrs 16:45hrs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabiano Aravena - Nicolás Salazar - Alonso Salazar - Emilio Vicencio - Antonia Argento - Carolina Muñoz - Isidora Astudillo 	<p style="text-align: center;"><u>Martes 13 de agosto</u> <u>Lenguaje</u> Desde 15:45 hrs 16:45hrs <u>Evaluación Ensayo SIMCE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Benjamín Allende / Fabiano Aravena - Antonia Argento / Agustín Cárcamo - Emilio Vicencio / Emilio Vicencio - Nayka Irarrázabal / Carolina Muñoz - Javiera Núñez / Nicolás Salazar - Alonso Salazar 	<p style="text-align: center;"><u>Martes 13 de agosto.</u> Inglés Desde 15:45 hrs 16:45hrs</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Estudiantes serán informados por correo institucional.</u> 	<p style="text-align: center;"><u>Miércoles 14 de agosto.</u> Matemática Desde 15:45 hrs 16:45hrs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Miguel Campos - Martín Grez - Nayka Irarrázabal - Isidora Riffo 	<p style="text-align: center;"><u>Miércoles 14 de agosto.</u> Ciencias naturales Desde 15:45 hrs 16:45hrs</p> <p style="text-align: center;">_Se cita para el miércoles 14 a las 15:45 horas en el salón, prueba "Las capas de la Tierra". Estudiantes: Benjamín Allende y Emilio Vicencio</p>	
<p style="text-align: center;"><u>Lunes 12 de agosto</u> <u>Historia</u> Desde 15:45 hrs 16:45hrs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabiano Aravena - Nicolás Salazar - Alonso Salazar - Emilio Vicencio - Antonia Argento - Carolina Muñoz - Isidora Astudillo 	<p style="text-align: center;"><u>Martes 13 de agosto</u> <u>Lenguaje</u> Desde 15:45 hrs 16:45hrs <u>Evaluación Ensayo SIMCE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Benjamín Allende / Fabiano Aravena - Antonia Argento / Agustín Cárcamo - Emilio Vicencio / Emilio Vicencio - Nayka Irarrázabal / Carolina Muñoz - Javiera Núñez / Nicolás Salazar - Alonso Salazar 						
<p style="text-align: center;"><u>Martes 13 de agosto.</u> Inglés Desde 15:45 hrs 16:45hrs</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Estudiantes serán informados por correo institucional.</u> 	<p style="text-align: center;"><u>Miércoles 14 de agosto.</u> Matemática Desde 15:45 hrs 16:45hrs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Miguel Campos - Martín Grez - Nayka Irarrázabal - Isidora Riffo 						
<p style="text-align: center;"><u>Miércoles 14 de agosto.</u> Ciencias naturales Desde 15:45 hrs 16:45hrs</p> <p style="text-align: center;">_Se cita para el miércoles 14 a las 15:45 horas en el salón, prueba "Las capas de la Tierra". Estudiantes: Benjamín Allende y Emilio Vicencio</p>							
<p>Información Importante del Curso</p> 	<p>Durante los días martes 13 y miércoles 14 de agosto se llevará a cabo la actividad de "Aulas conectadas", estudiantes de Chile y Perú por medio de una conexión en línea, expondrán sobre las investigaciones realizadas durante el mes de julio.</p> <p>Se solicita hacer hincapié desde el hogar la necesidad de que el estudiante demuestre su cultura, manteniendo una actitud de respeto frente a la actividad.</p> <p>Los estudiantes serán acompañados por los profesores jefes, inspector y UTP.</p> <p>Esperamos con mucho entusiasmo esta actividad que promueve nuevas formas de aprender y la innovación pedagógica.</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>Se informa a los padres que no se presentaron a Reunión de Apoderados y que tampoco asistieron a entrevista especial con su profesor(a) jefe que los <u>informes de nota y de personalidad del 1° semestre más la invitación para la Gala de Fiestas Patrias</u> se encontrarán en recepción para ser retirados.</p> <p>Los documentos se entregarán desde el martes 13 al viernes 23 del pte. mes en horario de oficina.</p>						



SIMULACRO DE SISMO

- REGIÓN METROPOLITANA
- SECTOR EDUCACIÓN
- FECHA 29 de agosto de 2024
- HORA: 10:30 AM

Cobertura: Todas las comunas de la Región Metropolitana.

PÚBLICO OBJETIVO: comunidad educativa perteneciente a los establecimientos de educación en nivel parvulario, básico, media y superior de toda la Región Metropolitana.

Participan establecimientos educacionales de todos los niveles: Parvularia – Escolar - Superior

Objetivo del simulacro: entrenar procesos de evacuación de los establecimientos educacionales.

¿QUÉ SIGNIFICAN LOS AROS OLÍMPICOS?

La explicación más extendida es que los cinco aros representan a los cinco continentes:

- El negro por África y sus gentes.
- El azul representa a Oceanía, que está rodeado de Océanos.
- El rojo recuerda a los indígenas americanos.
- El amarillo por Asia tanto por su piel como por los desiertos.
- El verde corresponde a Europa por sus bosques y montes.

La primera bandera olímpica ondeó durante los Juegos Olímpicos de Amberes de 1920

Existe otra posible explicación: Pierre de Coubertin, fundador de los Olímpicos modernos, escribió en 1913: "Los seis colores, con el fondo blanco de la bandera, así combinados representan a todas las naciones sin excepción".

PLANO INFORMATIVO | plano deportivo | QueTal

Temas Generales de Enseñanza Básica



Para aprovechar el fin de semana largo te invitamos a conocer los nuevos espacios recreativos que tiene el Estadio Nacional completamente gratis para ti y tu familia...Uno de los legados de los Juegos Panamericanos.

Junto con la moderna infraestructura deportiva que quedó instalada, que considera una serie de centros o recintos para la práctica de deportes olímpicos del más alto nivel, se abrirá al público el Parque Estadio Nacional, el que tendrá **áreas verdes, ciclovías, multicanchas, además de seguridad e iluminación** acorde a este moderno espacio.

En total son 72.000m2 nuevos de asfalto, de los cuales 23.000 m2 corresponden a ciclovías y 4.300m2 a multicanchas.

En total serán aproximadamente **15 kilómetros de ciclovías al interior del parque**, junto con tres canchas de fútbol de pasto sintético, además de 7 multicanchas: 2 de básquetbol, 2 de tenis y 3 de vóleybol. A eso se suman cuatro canchas de pasto natural: 4 de fútbol y 1 de rugby.



Porcentaje de asistencia del mes de julio

6to.	A	87.5
6to.	B	91.81
6to.	C	90.14
6to.	D	89.86
6to.BÁSICO		89.84

"Sonríe a la vida, no solo para la foto".



Saluda cordialmente Profesor(a) Jefe
Bastián Musa Abarca.
Puente Alto, Viernes 09 de agosto de 2024