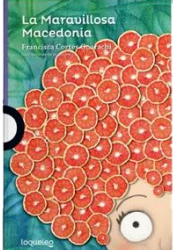




**AGENDA SEMANAL
 SEMANA DEL 23 al 27 de MARZO 2026**

Nombre Profesor(a) Jefe	Tamara Sanhueza Chandía	
Correo Profesor Jefe	tamara.sanhueza@colegiosancarlos.cl	
Horario de Atención de Apoderados.	Lunes 9:00 – 9:45 hrs.	
Nombre Inspector(a) del curso	Vera Soto (vera.soto@colegiosancarlos.cl)	
Nombre del Libro Plan Lector Abril	 <p>“La maravillosa macedonia” Autor: Francisca Cortés Editorial: Loqueleo</p>	Asignatura que Evaluará
		Ed. Física (Semana del 6 al 10 de abril)
LEMA DEL COLEGIO AÑO 2026	“Formamos con rigor, educamos con excelencia”	

• Horario del Curso (*el horario, podría sufrir modificaciones en el mes de marzo por ser un período de ajustes*)

HORA		BLOQUE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00 – 08:15		Inicial	Jefatura de Curso trabaja los IDPS / Indicadores de Desarrollo Social y Personal				
1º	08:15 09:00	1	Ciencias	Música	Matemática	Lenguaje	Ciencias
2º	09:00 09:45		Ciencias	Música	Matemática	Lenguaje	Ciencias
Recreo	09:45 10:00	-					
3º	10:00 10:45	2	Ed. Física	Música	Historia	Historia	Religión
4º	10:45 11:30		Ed. Física	Matemática	Historia	Historia	Religión
Recreo	11:30 11:45	-					
5º	11:45 12:30	3	Lenguaje	Matemática	Tecnología	Inglés	Lenguaje
6º	12:30 13:15		Lenguaje	Matemática	Tecnología	Inglés	Inglés
Almuerzo	13:15 a 14:15	-					
7º	14:15 15:00	4	Matemática	Lenguaje	T. Expresión Escrita	Orientación	
8º	15:00 15:45		Matemática	Lenguaje	T. Expresión Escrita	Orientación	
SALIDA							

<p>Lunes 23 Horario Entrada 08:00 hrs. Horario Salida: 15:45 hrs.</p>	<p>Ciencias: Los estudiantes deben asistir a clases con su cuaderno y estuche de forma habitual. Además, se dará inicio a la elaboración de una maqueta de la célula animal y vegetal, la cual se desarrollará durante dos clases. Para esta actividad, deberán traer los siguientes materiales: 1 cartón piedra (tamaño block o similar), Plastilina de distintos colores o masa moldeable, Pegamento en barra, Lápiz grafito, Plumón negro, Tijeras. Además, deberán traer información básica sobre las células animal y vegetal, específicamente de sus partes y funciones principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Célula animal: núcleo, citoplasma y membrana celular • Célula vegetal: núcleo, citoplasma, membrana plasmática, pared celular y cloroplastos <p>El dibujo de las células será entregado en clases. Los estudiantes deberán rellenarlo con plastilina, identificar sus partes y escribir la función de cada una. Por otra parte, a partir de la próxima semana se implementará una rutina de evaluación formativa y acumulativa. Esta consistirá en un breve “ticket”. En la primera aplicación, esta evaluación tendrá un puntaje total de 5 puntos, equivalente a 5 preguntas. En las semanas siguientes, la cantidad de puntos podrá variar, pero siempre se mantendrá como una evaluación breve. Los puntajes obtenidos en cada una de estas actividades se irán acumulando durante el semestre y, posteriormente, se transformarán en una calificación que será registrada en el libro de clases. El objetivo de esta estrategia es monitorear de manera constante el aprendizaje y progreso de los estudiantes.</p>
	<p>Ed. 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. Se sugiere el uso de jockey y bloqueador. <i>Traer libro del plan lector, dado que durante los primeros 15 minutos del inicio de la clase se llevará a cabo una lectura del texto “La maravillosa macedonia”.</i></p>
	<p>Lenguaje: Cuaderno de la asignatura, estuche completo, cuaderno college forro transparente para quienes lo tengan pendientes de entrega (este cuaderno queda en sala) y carpeta roja con acoclip. la cual debe tener la identificación de cada estudiante visible en la portada.</p>
	<p>Matemática: Cuaderno de la asignatura y estuche.</p>
<p>Martes 24 Horario Entrada 08:00 hrs. Horario Salida: 15:45 hrs.</p>	<p>Música: Cuaderno de la asignatura y estuche.</p>
	<p>Matemática: Cuaderno de la asignatura y estuche.</p>
	<p>Lenguaje: Cuaderno de asignatura y estuche completo.</p>
<p>Miércoles 25 Horario Entrada 08:00 hrs. Horario Salida: 15:45 hrs.</p>	<p>Matemática: Cuaderno de la asignatura y estuche.</p>
	<p>Historia: Traer cuaderno de asignatura y estuche completo. IMPORTANTE: Se pide a los apoderados supervisar el desarrollo de actividades clase a clase, pues compone parte importante de los aprendizajes abordados.</p>
	<p>Tecnología: Cuaderno de la asignatura y estuche.</p>
	<p>Taller Expresión Escrita: Cuaderno de asignatura y estuche completo. Traer carpeta solicitada para el taller si aún no la ha traído. (blanca con acoclip)</p>

Jueves 26 Horario Entrada 08:00 hrs. Horario Salida: 15:45 hrs.	Lenguaje: Cuaderno de asignatura y estuche completo.
	Historia: Traer cuaderno de asignatura y estuche completo. IMPORTANTE: Se pide a los apoderados supervisar el desarrollo de actividades clase a clase, pues compone parte importante de los aprendizajes abordados.
	Inglés: Cuaderno amarillo y estuche completo.
	Orientación: Cuaderno de asignatura y estuche completo.
Viernes 27 Horario Entrada 08:00 hrs. Horario Salida: 13:15 hrs.	Ciencias: Los estudiantes deben asistir a clases con su cuaderno y estuche de forma habitual. Además, se dará inicio a la elaboración de una maqueta de la célula animal y vegetal, la cual se desarrollará durante dos clases. Para esta actividad, deberán traer los siguientes materiales: 1 cartón piedra (tamaño block o similar), Plástico de distintos colores o masa moldeable, Pegamento en barra, Lápiz grafito, Plumón negro, Tijeras. Además, deberán traer información básica sobre las células animal y vegetal, específicamente de sus partes y funciones principales: <ul style="list-style-type: none"> ● Célula animal: núcleo, citoplasma y membrana celular ● Célula vegetal: núcleo, citoplasma, membrana plasmática, pared celular y cloroplastos El dibujo de las células será entregado en clases. Los estudiantes deberán rellenarlo con plástico, identificar sus partes y escribir la función de cada una. Por otra parte, a partir de la próxima semana se implementará una rutina de evaluación formativa y acumulativa. Esta consistirá en un breve "ticket". En la primera aplicación, esta evaluación tendrá un puntaje total de 5 puntos, equivalente a 5 preguntas. En las semanas siguientes, la cantidad de puntos podrá variar, pero siempre se mantendrá como una evaluación breve. Los puntajes obtenidos en cada una de estas actividades se irán acumulando durante el semestre y, posteriormente, se transformarán en una calificación que será registrada en el libro de clases. El objetivo de esta estrategia es monitorear de manera constante el aprendizaje y progreso de los estudiantes.
	Religión: Cuaderno y estuche completo, lápices scripto, 1 hoja de cartulina tamaño block. NOTA: Los estudiantes que se encuentren EXIMIDOS (según registro de matrícula en diciembre) y deseen continuar en la clase de Religión, deben enviar un correo a la Profesora Paola (paola.garrido@colegiosancarlos.cl) con copia a la Profesora Francis (francis.escalona@colegiosancarlos.cl) haciendo dicha solicitud para poder dejar registrado el cambio de forma automática.
	Lenguaje: Evaluación acumulativa - Guía de comprensión lectora.
	Inglés: Cuaderno amarillo y estuche completo. Control acumulativo escrito Números del 1 al 100. Recordar que escribir la fecha del día en inglés corresponde a 2 puntos del total de la prueba.

Area de Felicitaciones y/o Cumpleaños	
----------------------------------------------	--

Entrevistas Apoderados/Estudiantes	Lunes 23 de marzo: - 09:15 hrs: Maite Hernández (2º llamado). - 09:35 hrs: Sebastián Barrientos. - 10:00 hrs: Amanda Aréjula.
-------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

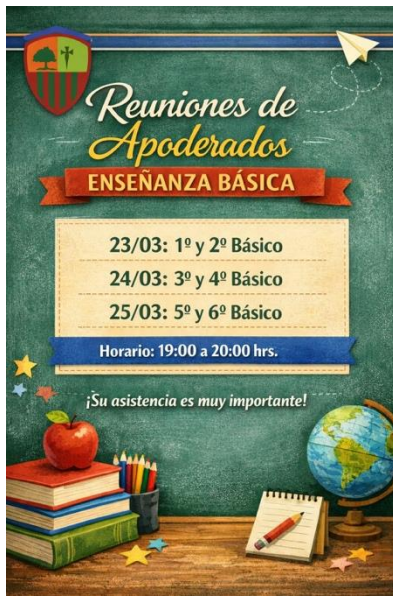
Evaluación	Estudiantes	Día / Hora	Lugar
Lenguaje	Sin estudiantes pendientes.	Lunes 23/03 16:00 hrs	Sala 3°C
Inglés	Sin estudiantes pendientes.	Martes 24/03 16:00 hrs	
Matemática	Sin estudiantes pendientes.	Miércoles 25/03 16:00 hrs	
Ciencias	Sin estudiantes pendientes.	Miércoles 25/03 16:00 hrs	
Historia	Sin estudiantes pendientes.	Jueves 26/03 16:00 hrs	

Correos institucionales profesores:

Asignatura	Profesor	Correo institucional
Lenguaje y comunicación	Marcela Rosas	marcela.rosas@colegiosancarlos.cl
Matemática	Javiera Arriagada	javiera.arriagada@colegiosancarlos.cl
Ciencias naturales	Krishna Wormald	krishna.wormald@colegiosancarlos.cl
Historia	Tatiana Álvarez	tatiana.alvarez@colegiosancarlos.cl
Inglés/Orientación	Tamara Sanhueza	tamara.sanhueza@colegiosancarlos.cl
Tecnología/Religión	Sara Díaz	sara.diaz@colegiosancarlos.cl
Música	Lino Pérez	lino.perez@colegiosancarlos.cl
Ed. Física	Freddy Soza	freddy.soza@colegiosancarlos.cl
Taller Expresión Escrita	Ester Mera	ester.mera@colegiosancarlos.cl
Artes visuales	Daniela Mella	daniela.mella@colegiosancarlos.cl

TRAER 2 FOTOS TAMAÑO CARNET.

Estimados estudiantes de 5ºB, es muy importante llegar puntualmente al colegio todos los días. La puntualidad demuestra responsabilidad, respeto por el aprendizaje y consideración por los compañeros y profesores. Los primeros 15 minutos de la jornada no son un tiempo para llegar atrasado, ya que durante ese período se realizan actividades importantes como la organización del día, indicaciones de la profesora y el inicio de las clases. Llegar a tiempo permite comenzar el día de forma tranquila, aprovechar mejor el aprendizaje y no interrumpir el trabajo del curso. Por eso, es fundamental que todos hagan el esfuerzo de llegar antes de que comiencen las actividades. Quiero felicitar al curso por su excelente presentación personal, puntualidad y actitudes positivas que demuestran día a día en el colegio. Han mostrado respeto por las normas, buena disposición para aprender y una actitud amable con sus compañeros y profesores. Estas acciones reflejan responsabilidad y compromiso con su formación. Los invito a seguir manteniendo este buen comportamiento, ya que contribuye a crear un ambiente de aprendizaje agradable y respetuoso para todos. ¡Sigamos así!



Recuerde :

Presentación personal de los estudiantes

- Los cabellos largos deben venir tomados (medida para todos los estudiantes).
- Cabellos sin tinturas y sin cortes de fantasía.
- No se aceptan pestañas y uñas postizas, joyas, adornos y/o piercings que pongan en riesgo la seguridad física de los estudiantes al momento de jugar con sus compañeros en horas de recreo o en actividades propias de la sala de clases.
- Respetar los colores institucionales del uniforme, no se aceptan polerones de color negro, camisetas deportivas (clubes), entre otras prendas de moda.

-Debes traer tu cuaderno de comunicaciones con el formato y las indicaciones entregadas al momento de matricularte. Los profesores jefes revisarán el cumplimiento de este requerimiento a partir de la próxima semana.

Temas
Generales de
Enseñanza Básica



Saluda cordialmente Profesora Tamara Sanhueza

Puente Alto, viernes 20 de marzo de 2026