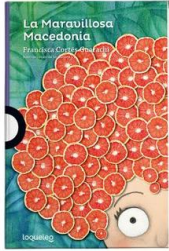




AGENDA SEMANAL
 SEMANA DEL 23 al 27 de MARZO 2026

Nombre Profesor(a) Jefe	MARIA JOSÉ GONZÁLEZ	
Correo Profesor Jefe	mariajose.gonzalez@colegiosancarlos.cl	
Horario de Atención de Apoderados.	Lunes 10:00 a 10:45 hrs	
Nombre Inspector(a) del curso	Vera Soto	
Nombre del Libro Plan Lector Marzo	<p>“La maravillosa macedonia” Autor: Francisca Cortés Editorial: Loquileo</p> 	<p>Asignatura que Evaluará Educación Física y Salud Semana 06 al 10 abril</p>
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	1	Lenguaje y Comunicación	Educación Física y Salud	Inglés	Matemática	Religión
2º		Lenguaje y Comunicación	Educación Física y Salud	Inglés	Matemática	Religión
Recreo	-					
3º	2	Matemática	Matemática	Matemática	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Tecnología
4º		Matemática	Música	Matemática	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Tecnología
Recreo	-					
5º	3	Ciencias Naturales	Música	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Ciencias Naturales	Taller Expresión Escrita
6º		Ciencias Naturales	Música	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Ciencias Naturales	Taller Expresión Escrita
Almuerzo	-					
7º	4	Lenguaje y Comunicación	Lenguaje y Comunicación	Lenguaje y Comunicación	Orientación	
8º		Inglés	Lenguaje y Comunicación	Lenguaje y Comunicación	Orientación	
SALIDA						

<p>Lunes 23 Horario Entrada: 08:00 hrs. Horario Salida: 15:45 hrs.</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: Traer Cuaderno de la asignatura y estuche completo.</p>
	<p>Ciencias: Cuaderno y estuche de forma habitual. 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. Traer información básica sobre las células animal y vegetal, específicamente de sus partes y funciones principales: 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 plastilina, identificar sus partes y escribir la función de cada una. 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>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.</p>
<p>Martes 24 Horario Entrada: 08:00 hrs. Horario Salida: 15:45 hrs.</p>	<p>Ed. Física: Presentar 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. 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. 5º: La maravillosa macedonia.</p>
	<p>Matemática: Traer Cuaderno de la asignatura y estuche completo.</p>
	<p>Música: Cuaderno de la asignatura y estuche completo.</p>
	<p>Lenguaje: Cuaderno de la asignatura (debe venir con la identificación de cada estudiante, visible en la tapa y/o forro), estuche completo.</p>
<p>Miércoles 25 Horario Entrada: 08:00 hrs. Horario Salida: 15:45 hrs.</p>	<p>Inglés: Cuaderno de la asignatura y estuche completo.</p>
	<p>Matemática: Traer Cuaderno de la asignatura y estuche completo.</p>
	<p>Historia: Traer cuaderno de asignatura, texto ministerial 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>Lenguaje: Cuaderno de la asignatura (debe venir con la identificación de cada estudiante, visible en la tapa y/o forro), estuche completo.</p>
<p>Jueves 26 Horario Entrada: 08:00 hrs Horario Salida: 15:45 hrs</p>	<p>Matemática: Traer Cuaderno de la asignatura y estuche completo.</p>
	<p>Historia: Traer cuaderno de asignatura, texto ministerial 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>

Ciencias: Cuaderno y estuche de forma habitual. 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. Traer información básica sobre las células animal y vegetal, específicamente de sus partes y funciones principales: 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 plastilina, identificar sus partes y escribir la función de cada una.

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.

Orientación: Cuaderno de la asignatura y estuche completo.

Viernes 27
 Horario Entrada: 08:00 hrs.
 Horario Salida: 13:15 hrs.

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.

Tecnología: Cuaderno de la asignatura y estuche completo.

Taller Expresión Escrita: Cuaderno college de caligrafía horizontal, forrado con papel de regalo y forro transparente. Marcado con nombre y apellidos del estudiante – curso – asignatura, estuche, diccionario y carpeta con accoclip color blanco. Marcada con nombre y apellidos del estudiante – curso – asignatura

Área de Felicitaciones y/o Cumpleaños

Se felicitan los estudiantes que cumplieron año en el mes de Enero y Febrero

Además, se felicita a los estudiantes que están de cumpleaños en el mes de marzo

- Claudio Mazurcka – 02 de marzo
- Catalina Silva – 03 de marzo
- Emily Garate – 25 de marzo
- Esteban Silva – 27 de marzo
- Agustina Muñoz – 29 de marzo

Entrevistas Apoderados/Estudiantes

Entrevistas Apoderados:
 - Lunes 23 de marzo – 10:00 a 10:30 hrs – Ignacia Candia

Evaluaciones Pendientes

Lenguaje	Inglés – Música	Matemática – Ciencias	Historia
Lunes 23 marzo 16:00 a 17:00 hrs. Sala 3°C – 3°D	Martes 24 marzo 16:00 a 17:00 hrs. 3°C – 3° D	Miércoles 25 marzo 16:00 a 17:00 hrs. 3°C – 3° D	Jueves 26 marzo 16:00 a 17:00 hrs. 3°C – 3° D

Información Importante del Curso

Docentes y correos electrónicos

Lenguaje y Comunicación	María José González	mariajose.gonzalez@colegiosancarlos.cl
Inglés	Tamara Sanhueza	tamara.sanhueza@colegiosancarlos.cl
Matemática	Patricia Valdebenito	patricia.valdebenito@colegiosancarlos.cl
Ciencias Naturales	Krishna Wormald	krishna.wormald@colegiosancarlos.cl
Historia, geografía y Ciencias Sociales	Catalina Márquez	catalina.marquez@colegiosancarlos.cl
Tecnología	Valeria Cisterna	valeriacisterna@colegiosancarlos.cl
Educación Física	Freddy Soza	freddy.soza@colegiosancarlos.cl
Religión	Sara Díaz	sara.diaz@colegiosancarlos.cl
Orientación	María José González	mariajose.gonzalez@colegiosancarlos.cl
Música	Por confirmar	

Temas Generales de Enseñanza Básica

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. Hasta la fecha solo algunos estudiantes han presentado su cuaderno de comunicaciones.





Saluda cordialmente Profesor(a) Jefe
Puente Alto, viernes 20 de marzo de 2026