



Centro Educacional San Carlos de Aragón – R.B.D. 25.439 – 8
Av. San Carlos 0205 - 0260 / F: 268 41 32 – 850 94 62
www.colegiosancarlos.cl – centroeducacionalsancarlos@gmail.com



34ª AGENDA– 8º BÁSICO C

SEMANA DEL 18 al 22 de Noviembre de 2024

Estimados apoderados(as), familias y estudiantes: entregamos a Uds. la información relevante para la semana entrante.

COMUNICADO INSPECTORIA GENERAL

Según información meteorológica, durante las próximas semanas tendremos altas temperaturas por lo cual al sorprender estudiantes jugando o tirándose agua, estos serán suspendidos.

Esta medida en resguardo de la integridad física de los alumnos durante la jornada escolar

Información Proceso Matrícula. Más abajo

INFORMACIONES DE U.T.P.

- 1) **Clases de Reforzamiento:** Este viernes finalizan las clases de reforzamiento y el cierre del proceso 2024.
- 2) **Proceso Electividad 2025:** Se informa a los apoderados de Segundos y Terceros Medios, visitar nuestros canales digitales para interiorizarse de las diferentes alternativas que tienen los estudiantes para elegir los electivos de su interés.
- 3) **Pruebas Corporativas:** En agenda se adjuntaron los temarios de las pruebas para la próxima semana

Nombre y mail profesora jefe:	Patricia Arcos (patricia.arcos@colegiosancarlos.cl)
Nombre de Inspectora piso del curso:	Rita Salamanca (rita.salamanca@colegiosancarlos.cl)

Lunes 18/11	<p align="center">PRUEBA CORPORATIVA HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES</p> <p>Matemática: recordar que el temario de la prueba corporativa está en Classroom.</p> <p>CIENCIAS. Llegar con texto del estudiante y celular con acceso a internet para realizar actividad de repaso para prueba corporativa.</p>
Martes 19/11	<p align="center">PRUEBA CORPORATIVA MATEMÁTICA</p> <p>LENGUAJE: traer leído COMPLETAMENTE el texto de plan lector “Los Juegos del hambre” para actividad evaluada. LISTA DE COTEJO EN CLASSROOM.</p> <p>Matemática: finalización y entrega trabajo de estadística</p>
Miércoles 20/11	<p align="center">PRUEBA CORPORATIVA CIENCIAS NATURALES</p> <p align="center">PRUEBA INDIVIDUAL DE COMPRENSIÓN LECTORA DE INGLÉS A LAS 11:30.</p> <p>INGLÉS: Prueba de comprensión lectora de inglés a las 11:30 hrs. de forma individual. Traer libro impreso y diccionario personal.</p> <p>CIENCIAS. Traer texto del estudiante.</p>
Jueves 21/11	PRUEBA CORPORATIVA LENGUAJE
Viernes 22/11	CLASES NORMALES

Aspectos generales	<p>Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Por favor, revisar los Reglamentos de Convivencia Escolar y de Evaluación, entregados al momento de la matrícula y que además se encuentran publicados en nuestra página web: www.colegiosancarlos.cl ❖ Por favor no olvidar enviar a sus estudiantes con toalla y polera de cambio para los días de Educación Física y Salud ❖ Recuerde que la asistencia al establecimiento es con el uniforme del mismo. Puede ser por ejemplo; poleron del establecimiento, en su defecto gris o negro liso sin estampados. Por favor evitar polerones de otros colores. Ante una situación especial pido contactarse conmigo. ❖ Comentar la posibilidad de cambio de puestos del curso dependiendo de la conducta del mismo en clases. <p>Citaciones de apoderados PRESENCIAL con profesora jefe:</p> <p>LUNES 18 DE NOVIEMBRE: APODERADO DE MARTÍN LUNA A LAS 08:00 HRS.</p> <p>LUNES 18 DE NOVIEMBRE: APODERADO DE CAMILO PÉREZ A LAS 08:30 HRS.</p> <p>LUNES 18 DE NOVIEMBRE: APODERADO DE MATÍAS MÁRQUEZ A LAS 15:40 HRS. (APODERADO Y ESTUDIANTE)</p> <p>JUEVES 21 DE NOVIEMBRE: APODERADO DE MARTINA REYES A LAS 14:00 HRS.</p>

Saludos Profesora Jefe 8º C

Proceso de Matrícula 2024 para el período 2025

Padres y Apoderados:

Les informamos que el proceso de matrícula para conformar los cursos del período 2025 comenzará el 5 de diciembre y finalizará el 13 de diciembre. Encaso de no asistir en las fechas indicadas, el Ministerio de Educación, a través de la plataforma de admisión SAE, entenderá que renuncia a su vacante y, por lo tanto, a la continuidad en nuestra unidad educativa.

Para dicha actividad los apoderados deben:

1.- Presentarse con los encargados de matrícula en local central o local anexo según corresponda al nivel de su estudiante y completar la documentación requerida (documentos de matrícula y firma de pagaré).

Con este trámite quedará formalizada su matrícula.

La persona que realizará el proceso de matrícula debe ser mayor de edad y tener claros los datos de los apoderados como: RUT del apoderado, teléfonos de contacto actualizados y correo electrónico del apoderado.

Al momento de matricular debe estar al día con el pago del arancel escolar (mes de Diciembre inclusive)

Horario de Atención para el proceso de MATRÍCULAS:

Se atenderá por orden de llegada con número de turno en los siguientes horarios.

Lunes a Jueves: 08:15 hrs a 13:00 hrs y 15:00 a 17:30 hrs.

Viernes solo atención en horario de mañana: 08:15 hrs a 13:00 hrs

Calendario de cursos para el proceso de MATRÍCULAS

MATRÍCULA	FECHA	LUGAR
-Matrícula de estudiantes nuevos en establecimiento postulando por plataforma	Jueves 05 de diciembre	Local Central.
- Matrícula de estudiantes nuevos en establecimiento postulando por plataforma	Viernes 06 de diciembre	Local Central.
-Terceros Medios 2024 para Cuartos Medios 2025.	Lunes 09 de diciembre	Local Central.

- Segundos Medios 2024 para Terceros Medios 2025	Martes 10 de diciembre	Local Central.
- Primeros Medios 2024 para Segundos Medios 2025.	Miércoles 11 de diciembre	Local Central.
- Octavos 2024 para Primeros Medios 2025.	Jueves 12 de diciembre	Local Central.
- Séptimos 2024 para Octavos 2025.	Viernes 13 de diciembre	Local Central.
Período de regularización exclusiva para postulantes sin asignación del período complementario, por plataforma Anótate en la lista	Lunes 16 de Diciembre	Local Central y Anexo.

IMPORTANTE:

SE LES INFORMA A LOS PADRES Y APODERADOS DE LOS ESTUDIANTES EN MATRÍCULA REZAGADA; QUE EL ESTABLECIMIENTO ASEGURA SU VACANTE PARA EL PROCESO ESCOLAR 2025. NO ASI LA LETRA DEL GRUPO CURSO, PUES DEBEMOS DAR RESPUESTA A LOS APODERADOS QUE ESTAN EN PROCESO DE LISTA DE ESPERA.

3.- Al momento de la matrícula, se solicita un correo electrónico (Madre, Padre, Apoderado o responsable económico). Además, debe incorporar en la ficha de matrícula un apoderado suplente para retiros de alumnos en casos de emergencias o dentro de la jornada de clases.

- a. Le recordamos visitar la página web de nuestro establecimiento www.colegiosancarlos.cl para que revise nuestros reglamentos de evaluación y convivencia escolar así como también el Proyecto Educativo Institucional (PEI).
- b. El Centro Educacional San Carlos de Aragón, no cuenta con Proyecto de Integración (NEEP).

Agradeciendo desde ya su apoyo y preferencia, saluda atte.

Ernesto Mora
Molina Director

Puente Alto, Noviembre 2024

EVALUACION CORPORATIVA FINAL

LENGUA Y LITERATURA	
HÁBILIDADES	EJE TEMÁTICOS

- COMPRENSIÓN LECTORA	Cuento Mito Infografía Crítica Literaria
-----------------------	---

MATEMÁTICA	
EJE TEMÁTICO	CONTENIDOS
- NÚMEROS	Operatoria y Problemas con Números Enteros Números Racionales, Operatoria y números periódicos Estimación de Raíces
- ALGEBRA	Funciones (lineal y afín)
- GEOMETRÍA	Teorema de Pitágoras Transformaciones isométricas
- DATOS Y AZAR	Percentiles Interpretación de Gráficos

HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES	
INDICADORES DE EVALUACIÓN	CONTENIDOS
- REFORMA RELIGIOSA	Martin Lutero
- ESTADO CENTRALIZADO	Monarquía y Mercantilismo
- DESCUBRIMIENTO DE AMÉRICA	Conformación de la Sociedad colonial
- TERRITORIO NACIONAL	Guerra de Arauco
- DECLARACIÓN DE LOS DERECHOS DEL HOMBRE Y EL CIUDADANO	Ilustración

CIENCIAS NATURALES	
EJE TEMÁTICO	CONTENIDOS
- HABILIDADES DEL PENSAMIENTO CIENTÍFICO	Método Científico. - Hipótesis, objetivos, variables (dependiente, independiente, controlada) - Diseño experimental, resultados, datos y análisis de datos; conclusiones.

<p>- CÉLULA</p>	<p>- Organelos celulares (núcleo, citoplasma, membrana celular, pared celular, vacuolas,etc).</p> <p>- Células eucariontes (animal y vegetal) y procariontes.</p> <p>- Tipos celulares y tejidos (como intestinal, muscular, Nervioso, pancreático).</p> <p>- Las plantas: estructuras especializadas y respuestas a su entorno.</p> <p>- Estructuras y Función de estomas, xilema y floema en transporte de sustancias e intercambio de gases.</p> <p>- Interacción entre los sistemas del cuerpo humano.</p>
<p>- NUTRICIÓN Y SALUD</p>	<p>- Plan de vida saludable mediante: una alimentación balanceada, ejercicio físico regular y privación del consumo de alcohol, tabaco y drogas.</p>
<p>- ELECTRICIDAD Y CALOR</p>	<p>- Circuitos eléctricos: Componentes y funcionamiento de circuitos en serie y paralelo (Ley de Ohm); Intensidad o luminosidad de una ampolleta en circuitos en serie y paralelo; Energía eléctrica, diferencia de potencial, intensidad de corriente, potencia eléctrica, resistencia eléctrica, eficiencia energética</p> <p>Calor y temperatura: Formas de propagación del calor (conducción, convección y radiación)</p> <p>- Efectos que produce el calor en los sistemas termodinámicos</p>
<p>- ESTUDIO Y ORGANIZACIÓN DE LA MATERIA</p>	<p>Historia del átomo y estructura atómica.</p> <p>- Modelos atómicos</p> <p>- Fenómeno de luminiscencia en el modelo atómico de Bohr</p> <p>- Ionización de átomos y tipos de enlace (covalente, iónico y metálico)</p> <p>- Cálculo de Z, A, p+, n° y e- en átomos neutros y cargados</p>