

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



34° AGENDA- 8° BÁSICO D SEMANA DEL 18 al 22de Noviembre

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.
- <u>Proceso Electividad 2025</u>: 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: Isis Muñoz (<u>isis.muñoz@colegiosancarlos.cl</u>)

Horario de atención de apoderados(as): VIERNES DE 8:00HRS A 8:45 HRS.	CITO APODERADO/A DE:	
Horario de atención de alumnos(as):	VIERNES 8:45 a 9:30	
Nombre de Inspectora piso del curso:	Gladys Salazar (gladys.salazar@colegiosancarlos.cl)	
Nombre y mail jefa de U.T.P. E. Media	Liliana Ponce P. (liliana.ponce@colegiosancarlos.cl)	

Lunes 18/11	MATÉMATICA: finalización y entrega trabajo de estadística, recordar que el temario de la prueba corporativa está en classroom.
	CIENCIAS. Este día tendremos clase de ciencias naturales en el primer bloque. Profesora de matemáticas proporciona espacio de su clase. TRAER TEXTO DEL ESTUDIANTE Y CUADERNO DE LA ASIGNATURA PARA TRABAJAR EN LA ÚLTIMA UNIDAD DE APRENDIZAJE. TAMBIÉN, TRAER BATA DE LABORATORIO Y MATERIALES PARA FINALIZAR LABORATORIO DE CALOR.
	PRUEBA CORPORATIVA HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES
Martes 19/11	LENGUAJE: traer leído el texto de plan lector por completo "Los Juegos del hambre" para actividad evaluada. LISTA DE COTEJO EN CLASSROOM.
	PRUEBA CORPORATIVA MATEMÁTICA
Miércoles 20/11	Rifa \$500
	INGLÉS: Prueba de comprensión lectora de inglés a las 11:30 hrs. de forma individual. Traer libro impreso y diccionario personal.
	PRUEBA CORPORATIVA CIENCIAS NATURALES
Jueves 21/11	PRUEBA CORPORATIVA LENGUAJE
Viernes 22/11	CLASES NORMALES

Aspectos	Contenidos:
generales	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.
	Citaciones de apoderados PRESENCIAL:

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 travésde la plataforma de admisión SAE, entenderá que renuncia a su vacante y, porlo 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 edady 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 Medios2025.	Miércoles 11de 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 Centraly 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 <u>www.colegiosancarlos.cl</u> para que revise nuestros reglamentos de evaluación y convivencia escolar así como también el Proyecto EducativoInstitucional (PEI).
- El Centro Educacional San Carlos de Aragón, no cuenta con Proyecto deIntegración (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.
- CÉLULA	- Organelos celulares (núcleo, citoplasma, membrana celular, pared celular, vacuolas,etc).
	- Células eucariontes (animal y vegetal) y procariontes.
	- Tipos celulares y tejidos (como intestinal, muscular, Nervioso, pancreático).
	- Las plantas: estructuras especializadas y respuestas a su entorno.
	- Estructuras y Función de estomas, xilema y floema en transporte de sustancias e intercambio de gases.
	- Interacción entre los sistemas del cuerpo humano.
- NUTRICIÓN Y SALUD	- Plan de vida saludable mediante: una alimentación balanceada, ejercicio físico regular y privación del consumo de alcohol, tabaco y drogas.
- ELECTRICIDAD Y CALOR	- 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
	Calor y temperatura: Formas de propagación del calor (conducción, convección y radiación)
	- Efectos que produce el calor en los sistemas termodinámicos
- ESTUDIO Y ORGANIZACIÓN DE LA MATERIA	Historia del átomo y estructura atómica.
	- Modelos atómicos
	- Fenómeno de luminiscencia en el modelo atómico de Bohr
	- Ionización de átomos y tipos de enlace (covalente, iónico y metálico)
	- Cálculo de Z, A, p+, n° y e- en átomos neutros y cargados