



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= IIº MEDIO 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 profesor jefe:	Yerko S. Urrutia (yerko.urrutia@colegiosancarlos.cl)
Horario de atención de apoderados(as):	Lunes, 11:30 a 12:45 horas
Horario de atención de alumnos(as):	Martes, 11:30 a 12:45 horas
Nombre de Inspector piso del curso:	Gisela Córdova (gisela.cordova@colegiosancarlos.cl)
Nombre y mail jefa de U.T.P. E. Media	Liliana Ponce P. (liliana.ponce@colegiosancarlos.cl)

	PRUEBA CORPORATIVA HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES
Lunes 18/11	Biología: último plazo entrega trabajos grupales Genética, Herencia y Manipulación Genética (detalles en classroom) LENGUAJE A-C-D Traer libro Contexto.
Martes 19/11	PRUEBA CORPORATIVA MATEMÁTICA
Miércoles 20/11	PRUEBA CORPORATIVA CIENCIAS NATURALES PRUEBA INDIVIDUAL DE COMPRENSIÓN LECTORA DE INGLÉS A LAS 11:30. LENGUAJE: Traer libro Contexto.
Jueves 21/11	PRUEBA CORPORATIVA LENGUAJE LENGUAJE: Traer libro Contexto. QUÍMICA: NO FALTAR A CLASES. Se continúa trabajando con última actividad evaluada, y se informará de evaluaciones acumulativas para registrar nota en libro.
Viernes 22/11	LENGUAJE: Traer libro Contexto.

Aspectos generales	<p><u>Contenidos:</u></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 ❖ Recuerde que la asistencia al establecimiento es con el uniforme del mismo. Puede ser por ejemplo; polerón del establecimiento, en su defecto gris o negro liso sin estampados. Por favor evitar polorones 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.
---------------------------	--

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
- ANÁLISIS DE TEXTOS(REFLEXIONAR – IDENTIFICAR- INTERPRETAR)	Textos no literarios; Texto Argumentativo (tema e idea general, propósito del autor, significado contextual) Textos Discontinuos (afiches de publicidad y propaganda) Textos Literarios; Género Narrativo (tema e idea general, propósito del autor, significado contextual)

MATEMÁTICA

EJE TEMÁTICO	CONTENIDOS
- NÚMEROS	Raíces Logaritmos
- ALGEBRA	Función Cuadrática Función inversa
- GEOMETRÍA	Trigonometría
- DATOS Y AZAR	Probabilidades

HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES

INDICADORES DE EVALUACIÓN	CONTENIDOS
- CHILE Y EL MUNDO EN LA PRIMERA MITAD DEL SIGLO XX	Periodo entre guerras, crisis de 1929, totalitarismos y Segunda Guerra Mundial
- CHILE Y EL MUNDO EN LA SEGUNDA MITAD DEL SIGLO XX	Guerra fría, dictaduras latinoamericanas y Globalización
- CHILE DESDE 1973	Dictadura Militar en Chile, modelo político y económico de la dictadura, derechos humanos y retorno de la democracia en Chile

CIENCIAS NATURALES**Eje temático Química**

- SOLUCIONES QUÍMICAS	- Soluciones Químicas Homogéneas, Heterogéneas - Solute, solvente - Sustancias puras y mezclas
- PROPIEDADES COLIGATIVAS DE LAS SOLUCIONES	- Saturadas, Insaturadas
- QUÍMICA ORGÁNICA	- Compuestos orgánicos - Fórmula molecular - Estructura molecular
- EJE TEMÁTICO BIOLOGÍA	
- COORDINACIÓN Y REGULACIÓN	- Sistema nervioso: médula espinal, cerebro, cerebelo, efectores

	<ul style="list-style-type: none"> - Neuronas sensitivas, motoras, interneuronas - Sistema endocrino - Genética
- SEXUALIDAD Y REPRODUCCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - Fecundación - Fertilidad - Maternidad y paternidad responsable
- GENÉTICA	<ul style="list-style-type: none"> - Mitosis - Meiosis - Organización del material genético
- MANIPULACIÓN GENÉTICA	<ul style="list-style-type: none"> - Organismos transgénicos - Terapia génica - Clonación
- EJE TEMÁTICO FÍSICA	
- MOVIMIENTO RECTILÍNEO	<ul style="list-style-type: none"> - Movimiento rectilíneo y uniforme - Velocidad, Rapidez, Aceleración
- FUERZA	<ul style="list-style-type: none"> - Fuerzas: Peso, Roce, normal - Acción y reacción
- EL UNIVERSO	<ul style="list-style-type: none"> - Teoría Big-Bang - Teoría Heliocéntrica - Modelos del universo

Best regards!

Yerko S. Urrutia, Prof. jefe del curso