



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



6ª AGENDA– IVº MEDIO D
SEMANA DEL 15 al 19 de ABRIL de 2024

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

INSPECTOR GENERAL; RECUERDA

INGRESO DE LOS ESTUDIANTES AL ESTABLECIMIENTO A LAS 08:00 HORAS

PRESENTACIÓN PERSONAL: *Los alumnos deben mantener su presentación personal. Evite que su pupilo (a) asista con prendas de color, especialmente poleras negras y petos en las niñas y Jockey.*

Nombre y mail profesor jefe:	Francisco Avilés (francisco.aviles@colegiosancarlos.cl)
Horario de atención de apoderados(as):	Miércoles 14:00-14:45
Horario de atención de alumnos(as):	Miércoles 14:45-15:30
Nombre de Inspector piso del curso:	Mario Cáceres (mario.caceres@colegiosancarlos.cl)
Nombre y mail jefa de U.T.P. E. Media	Liliana Ponce P. (liliana.ponce@colegiosancarlos.cl)

Lunes 15/04	<ul style="list-style-type: none">• LENGUAJE (TODOS LOS NIVELES) SE LES COMUNICA QUE LAS ACTIVIDADES DEL DÍA DEL LIBRO SERÁN REALIZADAS LA PRIMERA SEMANA DE MAYO. EN LA PRÓXIMA AGENDA VENDRÁ LA INFORMACIÓN DETALLADA.• CPC QUÍMICA. Presentan proyecto los grupos de las siguientes personas:<ol style="list-style-type: none">1- Estrella Jopia.2- Paloma González.3- Martina Duque.
-------------	---

	<p>4- Ignacio Ortíz. 5- Alonso Cornejo. 6- Ian Basso.</p> <p>Preparar todos los integrantes respuesta a las siguientes preguntas metacognitivas: ¿Qué aprendí?, ¿Qué me pareció más novedoso?, ¿Qué fue lo que más nos costó?, ¿Cómo podemos superarnos o mejorar en el trabajo colaborativo?.</p> <ul style="list-style-type: none"> • MÚSICA CREACIÓN Y COMPOSICIÓN (TODOS LOS GRUPOS) Control creación letra para ejercicio musical • Filosofía : Preparar la pre disertación que debe durar 1 minuto por persona. será evaluación formativa
Martes 16/04	<ul style="list-style-type: none"> • Lenguaje: Inicio de lectura de Niebla, de Miguel de Unamuno • PAES Lenguaje: traer Mini ensayos 2 y 3 (evaluación, estudiantes pendientes)
Miércoles 17/04	<ul style="list-style-type: none"> • Electivo de Química: calculadora científica y materiales solicitados. • Evaluación PAES Matemática: Números enteros, Números racionales, porcentajes y potencias • ELECTIVO CREACIÓN Y COMPOSICIÓN MUSICAL (GRUPO 1): Evaluación creación de melodía A y B con acompañamiento armónico al piano
Jueves 18/04	<ul style="list-style-type: none"> • Electivo de Química: Mini test, calculadora científica. • Electivo Economía y Sociedad - Grupo 1 - 2 - Entrega de investigación: “Fallos del mercado a través de la prensa escrita en Chile” • ELECTIVO CREACIÓN Y COMPOSICIÓN MUSICAL (GRUPO 1): Evaluación creación de melodía A y B con acompañamiento armónico al piano.
Viernes 19/04	<ul style="list-style-type: none"> • ELECTIVO CREACIÓN Y COMPOSICIÓN MUSICAL (GRUPO 1): Evaluación creación de melodía A y B con acompañamiento armónico al piano

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; polerón 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Emiliano Quevedo, Miércoles 10 de abril. 14:00 • Ignacio Ortiz. Miércoles 10 de abril. 14:30 • Estrella Jopia. Miércoles 10 de abril. 15:00
---------------------------	---

Saludos Profesor Jefe IV° D

