



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](http://www.colegiosancarlos.cl) – [centroeducacionalsancarlos@gmail.com](mailto:centroeducacionalsancarlos@gmail.com)



**10ª AGENDA– IVº MEDIO B**  
**SEMANA DEL 13 al 17 de MAYO de 2024**

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

**INFORMACIONES DE U.T.P.**

**NOTA SOBRE INICIO CLASES DE REFORZAMIENTO:** En las próximas agendas estaremos comunicando los horarios y días en las que estas clases se impartirán a todos los alumnos descendidos y aquellos que voluntariamente desean participar.

**Es de suma importancia la asistencia de los estudiantes a este proceso.**

Se enviará comunicación a los apoderados a través de los alumnos para que pueden presentarse en Secretaria a firmar carta de compromiso.

Nombre y mail profesor jefe:	Álvaro Ramírez ( <a href="mailto:alvaro.ramirez@colegiosancarlos.cl">alvaro.ramirez@colegiosancarlos.cl</a> )
Horario de atención de apoderados(as):	Lunes 9:45 a 10:30hrs.
Horario de atención de alumnos(as):	Jueves 11:30 a 12:15hrs.
Nombre de Inspector piso del curso:	Mario Cáceres ( <a href="mailto:mario.caceres@colegiosancarlos.cl">mario.caceres@colegiosancarlos.cl</a> )
Nombre y mail jefa de U.T.P. E. Media	Liliana Ponce P. ( <a href="mailto:liliana.ponce@colegiosancarlos.cl">liliana.ponce@colegiosancarlos.cl</a> )

<p>Lunes 13/05</p>	<p><b>-ORIENTACIÓN: TALLER REGULACIÓN DEL ESTRÉS 14:00 a 14:45</b></p> <p><b>-ELECTIVO BCM (G2):</b> Entrega de Síntesis Estructura, función y modelo de Célula Procarionte, Eucarionte Animal y Vegetal. No olvidar colorear el modelo celular.</p> <p><b>-ARQ G3:</b> Croquera, lápices B.</p> <p><b>-CHP 3-4:</b> Exposiciones individuales del texto escogido. Traer mapa conceptual en cartulina (con letra grande y clara).</p> <p><b>-ESTÉTICA 1: DISERTACIONES:</b> fotografías de mi barrio.</p> <p><b>-ELECTIVO COMPOSICIÓN MUSICAL: TODOS LOS GRUPOS. PRUEBA EJERCICIO CON ARPEGIOS E INTRODUCCIÓN.</b></p> <p><b>INGLÉS:</b> Prueba contenidos en cuaderno</p>
<p>Martes 14/05</p>	<p><b>-Electivo de Química: Prueba de contenidos, traer calculadora científica.</b></p> <p><b>-ELECTIVO BCM (G2):</b> Entrega de Síntesis Estructura, función y modelo de Célula Procarionte, Eucarionte Animal y Vegetal. No olvidar colorear el modelo celular.</p> <p><b>-ARQ G2-3:</b> Croquera, regla, goma, lápiz grafito.</p> <p><b>-ESTÉTICA 1: DISERTACIONES:</b> fotografías de mi barrio.</p> <p><b>-CPC. BIOLOGIA.</b> Esta clase finalizamos actividad acumulativa.</p> <p><b>-clase finalizamos actividad acumulativa. Asistir a la clase para no retrasar el proceso.</b></p> <p><b>PRESENTAN PROYECTO TODOS LOS GRUPOS PENDIENTES. NO LLEGAR ATRASADOS; ÚLTIMO PLAZO PARA PRESENTAR.</b></p>
<p>Miércoles 15/05</p>	<p><b>-CpC Química:</b> Traer hoja impresa con pregunta de investigación e hipótesis del Proyecto de la Feria de Ciencias, en la hoja incluir el nombre de los integrantes del grupo y curso.</p> <p><b>-Electivo de BCM (G2):</b> Prueba Célula y tipos de transporte celular.</p> <p><b>B: Prof. Diferencial (Belén Bravo)</b></p> <p><b>Se cita al apoderado de Constanza Cubillos para el miércoles 15 de mayo a las 09:00 hrs.</b></p> <p><b>-ARQ G1-2-3:</b> Croquera.</p> <p><b>-ESTÉTICA 1: DISERTACIONES:</b> fotografías de mi barrio.</p> <p><b>-FILOSOFÍA:</b> siguen las exposiciones.</p> <p><b>-PAD 1: EXPOSICIÓN DE MEJORAMIENTO DE FUNDACIÓN. (Según orden de sorteo)</b></p> <p><b>-ECON Y SOC (G3-G4):</b> Control de lectura. Texto "Historia de la acumulación Capitalista" de Gabriel Salazar.</p>

	-ELECTIVO COMPOSICIÓN MUSICAL: GRUPO 1. EVALUACIÓN LETRA DE MELODÍA.
Jueves 16/05	<p>-PAES Lenguaje: Evaluación de exposiciones (<u>justificación de preguntas; traer el Mini ensayo 3 desarrollado</u>; los estudiantes que no reservaron una pregunta, deberán exponer cualquiera designada por el docente, en el momento) Último plazo.</p> <p>-Electivo de BCM (G1): Prueba Célula y tipos de transporte celular.</p> <p>-PAD 1-2: EXPOSICIÓN DE MEJORAMIENTO DE FUNDACIÓN. (Según orden de sorteo)</p> <p>- LENGUAJE: Comenzar lectura de plan lector “Pedro y el Capitán”.</p> <p>-ELECTIVO COMPOSICIÓN MUSICAL: GRUPO 1. EVALUACIÓN LETRA DE MELODÍA.</p>
Viernes 17/05	<p>-PCE-RELIGIÓN: Revisar actividades publicadas en Classroom.</p> <p>-PCE ARTES: Última jornada de evaluaciones “Ilustración experimental”</p> <p>-PAD 1: EXPOSICIÓN DE MEJORAMIENTO DE FUNDACIÓN. (Según orden de sorteo).</p> <p>-LENGUAJE: Comenzar lectura de plan lector “Pedro y el Capitán”.</p> <p>ELECTIVO COMPOSICIÓN MUSICAL: GRUPO 1. EVALUACIÓN LETRA DE MELODÍA.</p>

<b>Aspectos generales</b>	<p><b><u>Contenidos:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ 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: <a href="http://www.colegiosancarlos.cl">www.colegiosancarlos.cl</a></li> <li>❖ Por favor <b>no olvidar</b> enviar a sus estudiantes con <b>toalla y polera de cambio</b> para los días de Educación Física y Salud</li> <li>❖ <b>Recuerde</b> que la asistencia al establecimiento es con el <b>uniforme</b> 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.</li> <li>❖ Comentar la posibilidad de <b>cambio de puestos</b> del curso dependiendo de la conducta del mismo en clases.</li> </ul> <p><b><u>Citaciones de apoderados PRESENCIAL:</u></b></p>
---------------------------	---

*Saludos Profesor Jefe*

*IV° B*