



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 C**  
**SEMANA DEL 13 de Mayo al 17 de Mayo 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 profesora jefe:	Catalina Flores ( <a href="mailto:catalina.flores@colegiosancarlos.cl">catalina.flores@colegiosancarlos.cl</a> )
Horario de atención de apoderados(as):	Lunes de 8:00 a 8:45
Horario de atención de alumnos(as):	Miércoles de 8:45 a 9:30
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><b>Lunes 13/05</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.</p> <p><b>ESTÉTICA 1:</b> DISERTACIONES: fotografías de mi barrio.</p> <p><b>LENGUAJE:</b> Comenzar lectura de plan lector “Pedro y el Capitán”.</p> <p><b>INGLÉS:</b> Prueba contenidos en cuaderno</p>
<p><b>Martes 14/05</b></p>	<p><b><u>Electivo de Química:</u></b> Prueba de contenidos, traer calculadora científica.</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:</b> DISERTACIONES: fotografías de mi barrio.</p> <p><b>LENGUAJE:</b> Comenzar lectura de plan lector “Pedro y el Capitán”.</p> <p><b>CHP3:</b> Exposiciones individuales del texto escogido. Traer mapa conceptual en cartulina (con letra grande y clara).</p>
<p><b>Miércoles 15/05</b></p>	<p><b><u>CpC Química:</u></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>ARQ G1-2-3:</b> Croquera.</p> <p><b>ESTÉTICA 1:</b> DISERTACIONES: fotografías de mi barrio.</p> <p><b>FILOSOFÍA:</b> siguen las exposiciones.</p> <p><b>PAD 1:</b> EXPOSICIÓN DE MEJORAMIENTO DE FUNDACIÓN. (Según orden de sorteo)</p> <p><b>CHP4:</b> Exposiciones individuales del texto escogido. Traer mapa conceptual en cartulina (con letra grande y clara).</p>
<p><b>Jueves 16/05</b></p>	<p><b><u>Química:</u></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>PAES Lenguaje:</b> 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><b>Electivo de BCM (G1):</b> Prueba Célula y tipos de transporte celular.</p> <p><b>PAD 1-2:</b> EXPOSICIÓN DE MEJORAMIENTO DE FUNDACIÓN. (Según orden de sorteo).</p>

	<b>CHP 3-4:</b> Exposiciones individuales del texto escogido. Traer mapa conceptual en cartulina (con letra grande y clara).
<b>Viernes 17/05</b>	<p><b>PCE-RELIGIÓN:</b> Revisar actividades publicadas en Classroom.</p> <p><b>PCE ARTES:</b> Última jornada de evaluaciones “Ilustración experimental”.</p> <p><b>PAD 1:</b> EXPOSICIÓN DE MEJORAMIENTO DE FUNDACIÓN. (Según orden de sorteo).</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; 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.</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> <p><b>Kevin Zárate:</b> Lunes 13/05 / 08:15.</p> <p><b>Citación por Belén Bravo:</b> Se cita al apoderado de Constanza León para el lunes 13 de mayo a las 09:00 hrs.</p>
---------------------------	---

*Saludos Profesor Jefe IV° C*

