



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– IIIº MEDIO E**  
**SEMANA DEL 13 al 17 de MAY 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 Secretaría a firmar carta de compromiso.

Nombre y mail profesor jefe:	Leonardo Cornejo ( <a href="mailto:leonardo.cornejo@colegiosancarlos.cl">leonardo.cornejo@colegiosancarlos.cl</a> )
Horario de atención de apoderados(as):	Martes, 08:00 a 08:45 horas
Horario de atención de alumnos(as):	Miércoles, 08:00 a 08:45 horas
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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PAES Matemática:</b> SIN INFORMACIÓN</li> <li>• <b>Ciencias Química:</b> Traer calculadora científica. Mini test.</li> <li>• <b>Lenguaje:</b> SIN INFORMACIÓN</li> <li>• <b>Artes G1-2:</b> Croquera, tijeras, silicona caliente.</li> <li>• <b>LDI-1:</b> Prueba Simplificación algebraica y funciones (demostración función inversa)</li> <li>• <b>CHP1:</b> Traer cartulina, plumones y lápices.</li> <li>• <b>CHP3-4:</b> Exposiciones individuales del texto escogido. Traer mapa conceptual en cartulina (con letra grande y clara).</li> </ul>
<p><b>Martes 14/05</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>CITACIÓN DE APODERADOS VER RECUADRO INFERIOR</b></p> <p style="text-align: center;"><b>INGLÉS: Presentación job interview. Los estudiantes deben ambientar la sala antes de la clase para simular oficina en donde se realizará entrevista de trabajo. Esto es puntaje a nivel de curso.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Lenguaje:</b> Traer libro la metamorfosis para definir estrategias de lectura bajo foco de análisis. Presentación y entrega de guía de apoyo (textos filosóficos).</li> <li>• <b>C. Ciudadanía:</b> SIN INFORMACIÓN</li> <li>• <b>Matemática:</b> SIN INFORMACIÓN</li> <li>• <b>Orientación:</b> LEER INFORMACIÓN WHATSAPP DEL CURSO.</li> <li>• <b>Filosofía:</b> SIN INFORMACIÓN.</li> <li>• <b>Artes G1-2:</b> Salida pedagógica. Venir con uniforme completo (puede ser buzo), colación para media mañana. Llegan al colegio a las 13:00 a almorzar.</li> <li>• <b>CHP3:</b> Exposiciones individuales del texto escogido. Traer mapa conceptual en cartulina (con letra grande y clara).</li> </ul>
<p><b>Miércoles 15/05</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Lenguaje:</b> Traer libro la metamorfosis para definir estrategias de lectura bajo foco de análisis. Lectura de guía de apoyo (textos filosóficos)</li> <li>• <b>T. Deportivo:</b> Traer útiles de aseo y uniforme para la clase.</li> <li>• <b>Matemática:</b> SIN INFORMACIÓN.</li> <li>• <b>Electivo Química:</b> Prueba de contenidos, traer calculadora científica.</li> <li>• <b>LDI-2:</b> Prueba Simplificación algebraica y funciones (demostración función inversa).</li> <li>• <b>CHP4:</b> Exposiciones individuales del texto escogido. Traer mapa conceptual en cartulina (con letra grande y clara).</li> </ul>
<p><b>Jueves 16/05</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ed. Ciudadana:</b> Kahoot con nota c/1. Estudiar contenidos de Democracia, Nacionalidad y Ciudadanía.</li> <li>• <b>Inglés:</b> REPASAR LISTAS DE VERBOS.</li> <li>• <b>LEE G1, 2, 3:</b> Evaluación: abstract (resumen). ESTUDIAR estructura del abstract de textos académicos.</li> <li>• <b>Electivo CSS (G1 y G3):</b> Prueba metabolismo celular y cinética enzimática.</li> <li>• <b>CHP3-4:</b> Exposiciones individuales del texto escogido. Traer mapa conceptual en cartulina (con letra grande y clara)</li> <li>• <b>LDI-1:</b> Prueba de Simplificación Algebraica y Función Inversa (demostración, corrección y encontrarla)</li> </ul>
<p><b>Viernes 17/05</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PAES Lenguaje:</b> SIN INFORMACIÓN</li> <li>• <b>LEE G2:</b> Desarrollar guía de comprensión de lectura de textos académicos.</li> <li>• <b>Electivo CSS (G2):</b> Prueba metabolismo celular y cinética enzimática.</li> <li>• <b>PCE-Religión:</b> Revisar actividad publicada en classroom.</li> <li>• <b>LDI-2:</b> Prueba de Simplificación Algebraica y Función Inversa (demostración, corrección y encontrarla)</li> </ul>

<p><b>Aspectos generales</b></p>	<p><b>Contenidos:</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 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>Citaciones de apoderados PRESENCIAL:</b></p>
----------------------------------	---

❖ MARTES:

- 08:00 horas: AIDAN GONZÁLEZ
- 08:15 horas: LUNA CASTRO
- 08:30 horas: VALENTINA ESPINOSA

SE REITERA QUE LAS CITACIONES DE APODERADOS SON DE GRAN IMPORTANCIA PARA INTERCAMBIAR INFORMACIÓN ACERCA DEL PROCESO SOCIO-ACADÉMICO DE LOS ESTUDIANTES.  
HA HABIDO UNA MUY BAJA ASISTENCIA A LAS CITACIONES: AL DÍA DE HOY SÓLO SE HAN PRESENTADO 13 APODERADOS DE **27 CITADOS**

A CONTINUACIÓN SE MENCIONAN LAS FECHAS DE LAS **CITACIONES QUE SE HAN HECHO A LA FECHA:**

- 19/03: Elías Valencia – Maximiliano Luque – Yorjanis Rodríguez
- 21/03: Alondra Basoalto – Daniela Reyes
- 26/03: Vicente Silva – Madeleine Lobos – Gonzalo Herrera
- 02/04: Vicente Silva – Gonzalo Herrera – Maximiliano Luque – Danae Cuminao
- 09/04: Danae Cuminao – Alondra Basoalto – Benjamín Torres
- 16/04: Benjamín Torres – Alondra Basoalto – Aaron Urrutia
- 23/04: Heidriam Patirro – Fernanda Abarzúa – Eloísa Hernández
- 30/04: Daniela Reyes – Joaquín Inostroza – Matías Inostroza
- 07/05: Daniela Reyes – Fernanda Abarzúa – Valentina Espinosa

Regards!

**Leonardo Cornejo, Prof. jefe del curso**