



Centro Educacional San Carlos de Aragón – R.B.D. 25.439 - 8  
 Av. San Carlos 0205 - 0260 / F: 22268 41 32 – 22850 94 62  
[www.colegiosancarlos.cl](http://www.colegiosancarlos.cl) – [centroeducacionalsancarlos@gmail.com](mailto:centroeducacionalsancarlos@gmail.com)

**El poder de la  
 voluntad nos lleva  
 al infinito...**

**27ª RUTA SEMANAL ENS. MEDIA EN EMERGENCIA SANITARIA 2020**

**SEMANA DEL 12 AL 16 DE OCTUBRE – CUARTO MEDIO C**

**Lenguaje - Matemática - Historia – Biología - Química – Física – Inglés  
 Taller PDT Lenguaje, Historia y Matemática y Biología (opcionales)  
 Electivos de Matemática, Física, Química, Artes y Música (opcionales)**

Estimados apoderados(as), familias y estudiantes: a continuación encontrarán el horario de clases on-line y la ruta académica para esta semana:

Para los y las estudiantes sin conectividad, el martes 13 y el jueves 15 de octubre, entre 10:30 y 12:30 hrs. seguiremos recibiendo guías desarrolladas del Período I y entregado temarios y guías para el examen final del Período II.

Además, les recuerdo que esta será una semana cortita, pues el lunes 12 de octubre es feriado “Día del Encuentro de dos mundos” y el viernes 16 no habrá clases, por ser el “Día del Profesor”.

HORARIO CLASES PERÍODO II - IVº MEDIO B - C					
Obligatorio / Semanal	Obligatorio / dif. x curso		Taller PDT	Asignaturas voluntarias	
6	5		4	7	
HORARIO	LUNES 12 FERIADO	MARTES 13	MIÉRCOLES 14	JUEVES 15	VIERNES 16 NO HABRÁ CLASES POR DÍA DEL PROFESOR
09:00-10:00	MATEMÁTICA IVºB Prof. X. Gallegos Plataforma: DISCORD PERMANENTE	MATEMÁTICA IVºC Prof. X. Gallegos Plataforma: DISCORD PERMANENTE			
10:00-11:00		INGLÉS Prof. C. Escalante Plataforma: ZOOM PERMANENTE		QUÍMICA Prof. C. Segovia Plataforma: Classroom Institucional PERMANENTE	HISTORIA Prof. F. Barrera Plataforma CLASSROOM Y ZOOM PERMANENTE
11:00-12:00	HISTORIA IVºC Prof. R. Padilla Plataforma MEET PERMANENTE	LENGUAJE IVºB Prof. E. Cáceres Plataforma: ZOOM PERMANENTE  PDT MAT IVºC Prof. X. Gallegos Plataforma: DISCORD PERMANENTE	LENGUAJE IVºC Prof. K. Ríos Plataforma: MEET PERMANENTE	MAT. APLIC. II Prof. G. Zamorano Plataforma: ZOOM PERMANENTE	FÍSICA Prof. G. Zamorano Plataforma: ZOOM PERMANENTE
12:00-13:00	ELECTIVO MAT Prof. X. Gallegos Plataforma: DISCORD VOLUNTARIO PERMANENTE	PDT MAT IVºB Prof. X. Gallegos Plataforma: DISCORD PERMANENTE	PDT HISTORIA Prof. R. Paillalid Plataforma: ZOOM *Ver instrucciones en Classroom: Wvdedsy VOLUNTARIO SEMANAS IMPARES	BIOLOGÍA Prof. C. Fan <a href="https://mega.nz/folder/iHE2CKCB#m5kNdm">https://mega.nz/folder/iHE2CKCB#m5kNdm</a> ZQjFn0489r8kxmug Clase Plataforma: ZOOM PERMANENTE	PDT LENGUAJE prof. Antonella Codoceo zoom SEMANAS PARES VOLUNTARIO
15:00-16:00			EL. MÚSICA Prof. A.Ibarra Plataforma: CLASSROOM SEMANAS PARES	PDT BIOLOGÍA Prof. C. Aguilar plataforma: MEET Código Classroom:	

			<b>VOLUNTARIO</b>	x5mzqmn <b>PERMANENTE</b>	
16:00-17:00	ARTES VISUALES Prof. M. Pérez: III bloque plataforma: MEET <b>VOLUNTARIO</b> <b>SEMANAS</b> <b>IMPARES</b>			REFORZAMIENTO LENGUAJE Prof. Elizabeth Cáceres Plataforma ZOOM Código Classroom: 4ayszszs (Obligatorio para los estudiantes que no participaron en el Período I) <b>PERMANENTE</b>	CONSEJO CURSO IV°B Prof. X. Gallegos Plataforma: DISCORD <b>PERMANENTE</b>
17:00-18:00					
18:00-19:00	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD Prof Álvaro Ramírez Clase en <u>directo</u> <u>desde Instagram</u> EducacionFisicaSan Carlos Actividad Práctica. <b>PERMANENTE</b> <b>VOLUNTARIO</b>		EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD Prof Álvaro Ramírez Clase en <u>directo desde</u> <u>Instagram</u> EducacionFisicaSanCarl os Actividad Práctica. <b>PERMANENTE</b> <b>VOLUNTARIO</b>		EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD Prof Álvaro Ramírez Clase en <u>directo</u> <u>desde Instagram</u> EducacionFisicaSanCar los Actividad Práctica. <b>PERMANENTE</b> <b>VOLUNTARIO</b>
	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

**\*Nota Ed. Física y Taller Deportivo:** Para los estudiantes que están con licencia médica o impedidos de realizar actividad física, podrán desarrollar un TRABAJO TEÓRICO- Para ello, deben escribir al mail de su profesor de la asignatura, Mail que encontrarás en Classroom Institucional.

Asignatura	Unidad / OA(s)	Contenido	Actividad
<b>LENGUAJE Y COMUNICACIÓN</b>  Prof. Karla Ríos <a href="mailto:karla.rios@colegiosancarlos.cl">karla.rios@colegiosancarlos.cl</a>	<b>Unidad 3: "Individuo y sociedad".</b>  <b>AE 13</b> Analizar e interpretar una entrevista de periodismo escrito con rasgos de reportaje de opinión.  Leer para comprender los propósitos explícitos e implícitos, estrategias de persuasión (uso del humor, recursos retóricos, etc.) en la publicidad y propaganda.  Comprensión lectora de infografías, noticias, crónicas, publicidad y propaganda.	- Textos expositivos informativos	-Clase online semanal  -PPT referido al tema  -Desarrollo de Guía de ejercicios tipo PTU -Elaboración de una infografía usando aplicaciones como CANVA, etc. (10%) <b>Desarrollo de Guía de Autoaprendizaje N°16</b> Pág. del Texto Ministerial: 481 <b>*Versión en PDF disponible en Plataforma Aprendo en línea, Mineduc</b> <a href="https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/alt-article-139363.html">https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/alt-article-139363.html</a>
<b>BIOLOGÍA</b>  Prof. Cristian Fan <a href="mailto:cristian.fan@colegiosancarlos.cl">cristian.fan@colegiosancarlos.cl</a> -Link MEGA: <a href="https://mega.nz/folder/ihE2CKCB#m5kNdmZQjFn0489r8kx mug">https://mega.nz/folder/ihE2CKCB#m5kNdmZQjFn0489r8kx mug</a>  <b>Código Classroom: 3zbsfaz</b>	<b>Unidad N°2: Sistema inmunológico</b>  <b>AE 5 y 6.</b>  OF CONOCIMIENTO Y COMPRENSIÓN  <b>OF 6:</b> Comprender las características esenciales de los mecanismos de defensa del organismo contra microorganismos y virus, sus alteraciones y el desarrollo y	Componentes y funciones del sistema inmune.	1-Analizan material didáctico en <b>classroom</b> y nube Mega.  2- Resuelven actividades sobre <b>enfermedades autoinmunes y trasplantes.</b>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AE-2: Identificar resuelve problemas asociados al cociente de polinomios.</li> <li>• AE – 3: Realiza cálculo de límites, respetando sus restricciones.</li> </ul>		
<b>ELECTIVO TERMODINÁMICA</b> <b>(VOLUNTARIO)</b> <b>Prof. Guillermo Zamorano</b> <a href="mailto:guillermo.zamorano@colegiosancarlos.cl">guillermo.zamorano@colegiosancarlos.cl</a> <a href="http://www.gullizam.xyz">www.gullizam.xyz</a>	<b>Unidad N°2</b> Segunda Ley de la Termodinámica  <b>OA 4</b>	Entropía  IV Módulo Termodinámica	Clases on-line según horario publicado en web de gullizam y plataforma del colegio.
<b>TALLER PDT LENGUAJE</b> <b>Prof. Antonella Codoceo</b> <a href="mailto:antonella.codoceo@colegiosancarlos.cl">antonella.codoceo@colegiosancarlos.cl</a>	<b>Unidad: Distractores de la prueba de transición</b>  <b>Habilidades lectoras:</b> Rastrear-Localizar Relacionar-Interpretar Evaluar-Reflexionar	Función de las palabras.  Leer en red.	Guía de comprensión lectora de textos variados.  <b>Estudiantes sin conectividad:</b> Clases en línea. Guías de PTU entregadas en el establecimiento educacional.
<b>TALLER PDT MATEMÁTICA</b> <b>Prof. Ximena Gallegos</b> <a href="http://www.matecuaticos.wordpress.com">www.matecuaticos.wordpress.com</a>	<b>Unidad: Geometría</b> O.A.14. Reconocer elementos de la circunferencia y aplicar sus propiedades.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Relaciones métricas en la circunferencia.</li> <li>• Rectas y cuerdas en la circunferencia.</li> <li>• Áreas y Perímetros</li> <li>• Aplicaciones</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisión de Contenidos</li> <li>• Ejemplos de aplicación</li> <li>• Ejercitación guiada</li> <li>• Actividad individual.</li> <li>• Clase subida a plataforma</li> </ul>

<b>TALLER PDT HISTORIA</b> <b>Prof. Rodrigo Paillaid</b> <a href="mailto:rodrigo.paillaid@colegiosancarlos.cl">rodrigo.paillaid@colegiosancarlos.cl</a> ! Código classroom: <b>Voluntarias/os - tpxkf2g</b>	Sociedad contemporánea: diversidad, convivencia y medioambiente en Chile	3. Los problemas sociales, económicos y ambientales del Chile actual.	- Instrucciones y materiales descargables vía Classroom. - Clases virtuales vía meet. (Todos los miércoles de 12 a 13 hrs.)  - PPT “Los problemas sociales, económicos y ambientales del Chile actual”  - Ensayo online Formulario google (Link Vía classroom)
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------