



32ª RUTA SEMANAL ENS. MEDIA EN EMERGENCIA SANITARIA 2020  
 SEMANA DEL 16 al 20 de NOVIEMBRE – CUARTO MEDIO C

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

Estimados apoderados(as), familias y estudiantes: entregamos a Uds. la ruta académica para esta semana.

Información importante de cierre de año escolar

1) **Calendario de exámenes finales presenciales para estudiantes sin conexión:** desde el mes de septiembre hemos estado entregando en el colegio, todos los días jueves (de 10:00 a 12:30 hrs.) los **temarios, guías y cuestionarios para preparar los exámenes finales, correspondientes al Período II.** Se acogieron a esta modalidad estudiantes que han experimentado serios problemas de conexión y que optan a la aprobación de su año académico. Importante señalar que en este segundo semestre **NO será necesario entregar las guías desarrolladas**, pues éstas sólo tenían el objetivo de apoyarlos en la preparación de su evaluación, a modo de complemento de los textos de estudio ministeriales:

Lunes 23/11	Martes 24/11	Miércoles 25/11	Jueves 26/11	Viernes 27/11	Lunes 30/11	Martes 1/12
Inglés	Matemática	Lenguaje	Historia	Biología	Química	Física
<b>Horario: de 10:00 y 12:00 hrs.</b>						

\*Nota: ese día deben presentarse con mascarilla y se les asignará una sala en la que se deberá mantener la distancia reglamentada por el MINSAL. El colegio tomará los resguardos según los protocolos oficiales\*

2) **Cierre promedios IV°s medios:** entendiéndolo su necesidad de concentrarse en la Prueba de Transición, los estudiantes que han desarrollado su proceso académico on-line el Período II, cerrarán sus promedios del segundo semestre **entre el viernes 20 y lunes 23 de noviembre.**

3) **Casos especiales y estudiantes con evaluaciones pendientes:** 23/11 al 11/12: Cierre de año para casos especiales y estudiantes con evaluaciones pendientes.

4) **Última semana:** el Del 11 al 18 de diciembre, su profesor(a) jefe coordinará con Uds. actividades de cierre del año oficial.

5) **Cierre oficial año escolar IV°s medios MINEDUC:** viernes 18 de diciembre.

6) **Última reunión de apoderados a nivel colegio:** el jueves 03 de diciembre, a las 19:00 hrs., se realizará la última reunión de apoderados por curso, en formato on-line, de manera simultánea para todos los cursos de 7° básico a IV° medio.

HORARIO CLASES PERÍODO II - IV° MEDIO B -C			
Obligatorio / Semanal	Obligatorio / dif. x curso	Taller PDT	Asignaturas voluntarias
6	5	4	7

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-10:00	<b>MATEMÁTICA IV°B</b> Prof. X. Gallegos Plataforma: <b>DISCORD</b> <b>PERMANENTE</b>	<b>MATEMÁTICA IV°C</b> Prof. X. Gallegos Plataforma: <b>DISCORD</b> <b>PERMANENTE</b>	<b>REFORZAMIENTO MATEMÁTICA (VOLUNTARIO)</b> Prof. Rodrigo Jeraldo Plataforma: YouTube Y CLASSROOM Cod: <b>qgboxte</b> <b>(Obligatorio para los estudiantes que no participaron en el Período I)</b> <b>PERMANENTE</b>		
10:00-11:00		<b>INGLÉS</b> Prof. C. Escalante Plataforma: <b>ZOOM</b> <b>PERMANENTE</b>		<b>QUÍMICA</b> Prof. C. Segovia Plataforma: Classroom Institucional <b>PERMANENTE</b>	<b>HISTORIA</b> Prof. F. Barrera Plataforma CLASSROOM Y ZOOM <b>PERMANENTE</b>
11:00-12:00	<b>HISTORIA IV°C</b> Prof. R. Padilla Plataforma <b>MEET</b> <b>PERMANENTE</b>	<b>LENGUAJE IV°B</b> Prof. E. Cáceres Plataforma: <b>ZOOM</b> <b>PERMANENTE</b>  <b>PDT MAT IV°C</b> Prof. X. Gallegos Plataforma: <b>DISCORD</b> <b>PERMANENTE</b>	<b>LENGUAJE IV°C</b> Prof. K. Rios Plataforma: <b>MEET</b> <b>PERMANENTE</b>	<b>MAT. APLIC. II</b> Prof. G. Zamorano Plataforma: <b>ZOOM</b> <b>PERMANENTE</b>	<b>FÍSICA</b> Prof. G. Zamorano Plataforma: <b>ZOOM</b> <b>PERMANENTE</b>
12:00-13:00	<b>ELECTIVO MAT</b> Prof. X. Gallegos Plataforma: <b>DISCORD</b> <b>VOLUNTARIO</b> <b>PERMANENTE</b>	<b>PDT MAT IV°B</b> Prof. X. Gallegos Plataforma: <b>DISCORD</b> <b>PERMANENTE</b>	<b>PDT HISTORIA</b> Prof. R. Paillalid Plataforma: <b>ZOOM</b> <b>*Ver instrucciones en Classroom: Wvdedsy</b> <b>VOLUNTARIO</b> <b>SEMANAS IMPARES</b>	<b>BIOLOGÍA</b> Prof. C. Fan <a href="https://mega.nz/folder/ihE2CKCB#m5kNdmZQjFn0489r8kxmug">https://mega.nz/folder/ihE2CKCB#m5kNdmZQjFn0489r8kxmug</a> Clase Plataforma: <b>ZOOM</b> <b>PERMANENTE</b>	<b>PDT LENGUAJE</b> prof. Antonella Codoceo <b>zoom</b> <b>SEMANAS PARES</b> <b>VOLUNTARIO</b>
15:00-16:00			<b>EL. MÚSICA</b> Prof. A.Ibarra Plataforma: <b>CLASSROOM</b> <b>SEMANAS PARES</b> <b>VOLUNTARIO</b>	<b>PDT BIOLOGÍA</b> Prof. C. Aguilar plataforma: <b>MEET</b> Código Classroom: x5mzqmn <b>PERMANENTE</b>	
16:00-17:00	<b>ARTES VISUALES</b> Prof. M. Pérez: III bloque plataforma: <b>MEET</b> <b>VOLUNTARIO</b> <b>SEMANAS IMPARES</b>			<b>REFORZAMIENTO LENGUAJE</b> Prof. Elizabeth Cáceres Plataforma ZOOM Código Classroom: 4aysZZS <b>(Obligatorio para los estudiantes que no participaron en el Período I)</b> <b>PERMANENTE</b>	<b>CONSEJO CURSO IV°B</b> Prof. X. Gallegos Plataforma: <b>DISCORD</b> <b>PERMANENTE</b>
17:00-18:00					
18:00-19:00	<b>EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD</b> Prof Álvaro Ramírez Clase en <u>directo desde Instagram</u> EducacionFisicaSanCarlos Actividad Práctica. <b>PERMANENTE</b> <b>VOLUNTARIO</b>		<b>EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD</b> Prof Álvaro Ramírez Clase en <u>directo desde Instagram</u> EducacionFisicaSanCarlos Actividad Práctica. <b>PERMANENTE</b> <b>VOLUNTARIO</b>		<b>EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD</b> Prof Álvaro Ramírez Clase en <u>directo desde Instagram</u> EducacionFisicaSanCarlos Actividad Práctica. <b>PERMANENTE</b> <b>VOLUNTARIO</b>
	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS			
Asignatura	Unidad / OA(s)	Contenido	Actividad

<p><b>LENGUAJE Y COMUNICACIÓN</b></p> <p>Prof. Karla Ríos <a href="mailto:karla.rios@colegiosancarlos.cl">karla.rios@colegiosancarlos.cl</a></p>	<p><b>Unidad 4: "Globalización y diversidad cultural".</b></p> <p><b>TEMAS</b>                      <b>TEXTOS</b></p> <p><b>LITERARIOS:</b> Intertextualidad, visión de mundo, temas, tópicos, tipos literarios, etc.</p> <p><b>AE 21</b> Analizar e interpretar comparativamente obras literarias con otras producciones culturales y artísticas, considerando por ejemplo, los temas, la visión de mundo y las intertextualidades.</p>	<p>-Comprensión lectora de diversos textos literarios.</p>	<p><b>PROCESO DE CIERRE SEMESTRE ACADÉMICO.</b></p>
<p><b>MATEMÁTICA</b></p> <p>Prof. Ximena Gallegos <a href="mailto:ximena.gallegos@colegiosancarlos.cl">ximena.gallegos@colegiosancarlos.cl</a></p> <p><a href="http://www.matecuaticos.wordpress.com">www.matecuaticos.wordpress.com</a></p>	<p><b>Inicio Repaso contenidos Priorizados</b></p> <p>Datos y Azar: técnicas de conteo</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Probabilidad Clásica</li> <li>• Combinatoria</li> <li>• Probabilidad condicionada</li> </ul>	<p><b>PROCESO DE CIERRE SEMESTRE ACADÉMICO.</b></p>
<p><b>Estudiantes sin conectividad:</b> Clase + actividades explicadas + Material de ejercitación subidas a plataforma <b>Discord</b>. <a href="#">Texto 4º medio</a></p>			
<p><b>INGLÉS</b></p> <p>Prof. Claudia Escalante <a href="mailto:claudia.escalante@colegiosancarlos.cl">claudia.escalante@colegiosancarlos.cl</a></p> <p><b>El horario de clase on-line es el siguiente:</b> Martes, de 10: 00 a 10: 45 horas <a href="https://meet.google.com/lookup/bgpmv5ljxc">https://meet.google.com/lookup/bgpmv5ljxc</a></p>	<p>OAF1- OAF2 - OAF 3</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Reported Speech (Statements and questions)</li> <li>▶ Direct and Indirect questions.</li> <li>▶ Phrasal verbs</li> </ul>	<p><b>PROCESO DE CIERRE SEMESTRE ACADÉMICO.</b></p>
<p><b>HISTORIA</b></p> <p>Prof. Rocío Padilla <a href="mailto:rocio.padilla@colegiosancarlos.cl">rocio.padilla@colegiosancarlos.cl</a></p>	<p><b>Unidad N° 3: Chile en un mundo global.</b></p> <p><b>OA 4:</b> Comprender la importancia de los derechos laborales en Chile, considerando las principales tendencias globales y nacionales, la evolución de los mecanismos institucionales que buscan resguardarlos y los aportes de los movimientos y organizaciones sociales a su fortalecimiento.</p>	<p>Derechos laborales en Chile</p>	<p><b>PROCESO DE CIERRE SEMESTRE ACADÉMICO.</b></p>

<p><b>BIOLOGÍA</b></p> <p>Prof. Cristian Fan <a href="mailto:cristian.fan@colegiosancarlos.cl">cristian.fan@colegiosancarlos.cl</a></p> <p>-Link MEGA: <a href="https://mega.nz/folder/ihE2CKCB#m5kNdmZQjFn0489r8kx mug">https://mega.nz/folder/ihE2CKCB#m5kNdmZQjFn0489r8kx mug</a></p> <p>Código Classroom: 3zbsfaz</p> <p>clases de apoyo por <b>Zoom</b>:</p> <p>- Jueves, de 12 a 13 horas</p>	<p><b>Unidad N°2: Sistema inmunológico</b></p> <p><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 utilización de terapias preventivas y curativas para la erradicación y tratamiento de las principales enfermedades que afectan actualmente a la humanidad.</p>	<p>Virus Bacterias protozoos</p>	<p><b>PROCESO DE CIERRE SEMESTRE ACADÉMICO.</b></p>
<p><b>QUÍMICA</b></p> <p>Prof. Carolina Segovia <a href="mailto:carolina.segovia@colegiosancarlos.cl">carolina.segovia@colegiosancarlos.cl</a></p> <p>Clase online el día jueves a las 10:00 hrs.</p> <p>Para el programa mega es: <a href="https://mega.nz/#F!DdtwiALb!LcuMyslkyncuMyslky600PKHHPs xw">https://mega.nz/#F!DdtwiALb!LcuMyslkyncuMyslky600PKHHPs xw</a> (Ambos enlaces poseen la misma información)</p>	<p><b>Unidad: Disoluciones Químicas OA 15</b></p>	<p>Propiedades Coligativas</p>	<p><b>PROCESO DE CIERRE SEMESTRE ACADÉMICO.</b></p>
<p><b>FÍSICA</b></p> <p><b>Prof. Guillermo Zamorano</b> <a href="mailto:guillermo.zamorano@colegiosancarlos.cl">guillermo.zamorano@colegiosancarlos.cl</a></p>			
<b>ASIGNATURAS VOLUNTARIAS</b>			
<p><b>Asignatura</b></p> <p>ELECTIVO DE ARTES VISUALES</p> <p>Prof. Marcela Pérez <a href="mailto:marcela.perez@colegiosancarlos.cl">marcela.perez@colegiosancarlos.cl</a></p>	<p><b>Unidad / OA(s)</b></p> <p>ELECTIVO DE MÚSICA</p> <p>Prof. Alejandro Ibarra <a href="mailto:alejandro.ibarra@colegiosancarlos.cl">alejandro.ibarra@colegiosancarlos.cl</a></p> <p>Código Classroom: gqqeqa7</p>	<p><b>Contenido</b></p> <p>ELECTIVO FUNCIONES Y PROCESOS INFINITOS</p> <p>Prof. Ximena Gallegos <a href="mailto:ximena.gallegos@colegiosancarlos.cl">ximena.gallegos@colegiosancarlos.cl</a></p> <p><a href="http://www.matecuaticos.worldpress.com">www.matecuaticos.worldpress.com</a></p>	<p><b>Actividad</b></p> <p>ELECTIVO MAT. APLICADA II</p> <p>Prof. Guillermo Zamorano <a href="mailto:guillermo.zamorano@colegiosancarlos.cl">guillermo.zamorano@colegiosancarlos.cl</a></p> <p><a href="http://www.gullizam.xyz">www.gullizam.xyz</a></p>
<b>TALLERES PDT (OPCIONALES)</b>			
<p><b>TALLER PDT LENGUAJE</b></p> <p>Prof. Antonella Codoceo <a href="mailto:antonella.codoceo@colegiosancarlos.cl">antonella.codoceo@colegiosancarlos.cl</a></p>	<p><b>TALLER PDT MATEMÁTICA</b></p> <p>Prof. Rodrigo Jeraldo <a href="mailto:rodrigo.jeraldo@colegiosancarlos.cl">rodrigo.jeraldo@colegiosancarlos.cl</a></p> <p>Código Classroom: mkzzzjz</p>	<p><b>TALLER PDT HISTORIA</b></p> <p>Prof. Rodrigo Paillaid <a href="mailto:rodrigo.paillaid@colegiosancarlos.cl">rodrigo.paillaid@colegiosancarlos.cl</a></p> <p>Código Classroom: pseqzim</p> <p><b>Clase zoom:</b> Miércoles 12:00 a 13:00 hrs. aprox.</p>	<p><b>TALLER PDT BIOLOGÍA</b></p> <p>Prof. Camila Aguilar <a href="mailto:camila.aguilar@colegiosancarlos.cl">camila.aguilar@colegiosancarlos.cl</a></p>