



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

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

**SEMANA DEL 13 AL 16 DE OCTUBRE – PRIMERO MEDIO C**

**Lenguaje - Inglés - Cs. Naturales (Biología, Química y Física) - Ed. Física y Religión**

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     | LUNES 12<br>FERIADO | MARTES  | MIÉRCOLES  | JUEVES   | VIERNES 16<br>NO HABRÁ CLASES<br>POR DÍA DEL<br>PROFESOR   |
|-------------|---------------------|---|--|--|--|
| 09:00-10:00 |                     |   | <b>LENGUAJE</b><br>Prof. A. Eliash<br>Plataforma:<br><b>MEET</b><br>(Link en Classroom)<br><b>(HORARIO FIJO)</b> |  | <b>REFORZAMIENTO<br/>LENGUAJE</b><br>Prof. Débora Castillo<br><b>CLASROOM Y MEET</b><br>cód. g6rrkak<br><b>(Obligatorio para los<br/>estudiantes que no<br/>participaron en el<br/>Período I)</b><br><b>(HORARIO FIJO)</b> |
| 10:00-11:00 |                     | <b>REFORZAMIENTO<br/>MATEMÁTICA</b><br>Prof. Rodrigo Jeraldo<br>Plataforma:<br><b>MEET</b><br><b>(Obligatorio para los<br/>estudiantes que no<br/>participaron en el<br/>Período I)</b> | <b>FÍSICA</b><br>Prof. C. Segovia<br>Plataforma Classroom<br>institucional<br><b>(HORARIO FIJO)</b>              | <b>INGLÉS</b><br>Prof. C. Escalante<br>Plataforma:<br><b>MEET</b><br><b>(HORARIO FIJO)</b> |  |

|             |  |  |   |  |  |
|-------------|--|--|---|--|--|
|             |  | <b>(HORARIO FIJO)</b>  |   |  |  |
| 11:00-12:00 | <b>LENGUAJE</b><br>Prof. A. Eliash<br>Plataforma:<br><b>MEET</b><br>(Link en Classroom)<br><b>(HORARIO FIJO)</b>   | <b>CS.NATURALES</b><br>Prof. C. Aguilar<br>Plataforma:<br><b>ZOOM</b><br><b>(HORARIO FIJO)</b> | <b>APOYO</b><br><b>PSICOPEDAGOGÍA</b><br><b>(SOLO LOS ALUMNOS</b><br><b>QUE PARTICIPAN EN</b><br><b>PSICOPEDAGOGIA))</b><br>Sra. Belén Bravo<br>Plataforma:<br><b>ZOOM</b><br><b>(HORARIO FIJO)</b>   |  |  |
| 12:00-13:00 |  |  |   |  |  |
| 15:00-16:00 |  | <b>QUÍMICA</b><br>Prof. M.A. Parada<br>Plataforma<br><b>ZOOM</b><br><b>(HORARIO FIJO)</b>      |   |  |  |
| 16:00-17:00 |  |  | <b>REFORZAMIENTO</b><br><b>CIENCIAS NATURALES</b><br>Prof. Camila Aguilar<br>Plataforma:<br><b>MEET</b><br>*ver información en<br>Classroom:<br>xy4wi2n<br><b>(Obligatorio para los</b><br><b>estudiantes que no</b><br><b>participaron en el</b><br><b>Período I)</b><br><b>(HORARIO FIJO)</b> |  |  |
| 17:00-18:00 | <b>ED. FÍSICA</b><br>Prof. Pablo Díaz<br>Clase en directo desde<br><u>Instagram</u><br><a href="https://www.instagram.com/EducacionFisicaSanCarl">EducacionFisicaSanCarl</a><br><u>OS</u><br>Actividad Práctica.<br>información en<br>ClassRoom<br><b>(HORARIO FIJO)</b> |  | <b>ED. FÍSICA</b><br>Prof. Pablo Díaz<br>Clase en directo desde<br><u>Instagram</u><br><a href="https://www.instagram.com/EducacionFisicaSanCarl">EducacionFisicaSanCarl</a><br><u>OS</u><br>Actividad Práctica.<br>información en<br>ClassRoom<br><b>(HORARIO FIJO)</b>                        |  | <b>ED. FÍSICA</b><br>Prof. Pablo Díaz<br>Clase en directo desde<br><u>Instagram</u><br><a href="https://www.instagram.com/EducacionFisicaSanCarl">EducacionFisicaSanCarl</a><br><u>OS</u><br>Actividad Práctica.<br>información en<br>ClassRoom<br><b>(HORARIO FIJO)</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>LENGUA Y LITERATURA</b><br><br><b>Prof. Antonio Eliash</b><br><a href="mailto:antonio.eliash@colegiosancarlos.cl">antonio.eliash@colegiosancarlos.cl</a><br><br><a href="https://octavolenguayliteraturasancarlos.blogspot.com/">https://octavolenguayliteraturasancarlos.blogspot.com/</a> | <b>Unidad N° 3:</b> Relaciones Humanas en el Teatro y la Literatura.<br><br><b>OA 08 – 22 - 24</b> | - Tragedia griega.<br>-Principales personajes de las tragedias griegas y modernas. | <b>Miércoles 14</b><br><b>Clase Vía Meet</b><br><b>(Tiempo aproximado clase: 60 minutos)</b><br><br>1.- 1.-Clase vía <b>Meet</b> donde se leerán fragmentos de tragedias.<br>2.-Análisis e interpretación de tragedias. |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>PARA ESTUDIANTES CON PROBLEMAS DE CONECTIVIDAD</b><br>Páginas de apoyo del texto del estudiante para la semana: 154, 188 y 189<br><br>Utilizar el libro del estudiante. *Versión en PDF disponible en Plataforma <b>Aprendo en línea, Mineduc</b> <a href="https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-79928.html">https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-79928.html</a>      |   |   | <b>Viernes 16</b><br><b>Clase Vía Meet</b><br>(Tiempo aproximado de la clase: 60 minutos)<br>1.- Clase expositiva sobre los personajes icónicos de las tragedias griegas y modernas.<br><br>Guía Género Dramático III<br><br>Páginas de apoyo del texto del estudiante para la semana: <b>154, 188 y 189.</b> |
| <b>INGLÉS</b><br><br><b>Prof. Claudia Escalante</b><br><a href="mailto:claudia.escalante@colegiosancarlos.cl">claudia.escalante@colegiosancarlos.cl</a>   | <b>Unit N° 3: "Great idea"</b><br><br><b>OA: 01.08.09.014</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pasado simple en forma afirmativa, negativa e interrogativa.</li> <li>✓ Verbos regulares e irregulares. Los más usados en Presente, pasado y significado.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>PPT</b> 1- 2 ) Con ejemplos y actividades de práctica)</li> <li>✓ Guía de explicaciones en Inglés y Español.</li> <li>✓ Worksheet ( Guía de actividades)</li> <li>✓ Audios</li> <li>✓ Texto de comprensión lectora.</li> </ul>                                    |
| <b>PARA ESTUDIANTES CON PROBLEMAS DE CONECTIVIDAD</b><br>*En la plataforma Google <b>Classroom</b> podrán encontrar todo el material relacionado a las unidades vistas en la asignatura (PPT, guías de trabajo y clases grabadas)<br><br>Si es que algún estudiante no puede unirse en el horario de su clase, podría hacerlo con otro curso, sin ningún inconveniente. Solicitando el vínculo de la clase. <b>Classroom.</b> |   |   |   |
| <b>CN: BIOLOGÍA</b><br><br><b>Prof. Camila Aguilar</b><br><a href="mailto:camila.aguilar@colegiosancarlos.cl">camila.aguilar@colegiosancarlos.cl</a>  | <b>Unidad N°3: "Materia y Energía en Ecosistemas"</b><br><br><b>OA 07</b> | Fotosíntesis y respiración celular  | Por medio de <b>classroom</b> .<br>- Se entrega <b>PPT</b> informativo sobre las principales funciones de la respiración celular y fotosíntesis.<br><br>- Revisión de actividades.  |
| <b>PARA ESTUDIANTES CON PROBLEMAS DE CONECTIVIDAD</b> Páginas de apoyo del texto del estudiante para la semana: 101-102- 103<br>*Versión en PDF disponible en Plataforma <b>Aprendo en línea, Mineduc</b> <a href="https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-79894.html">https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-79894.html</a>   |   |   |   |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p><b>CN: QUÍMICA</b></p> <p><b>Prof. María Angélica Parada</b><br/> <a href="mailto:mariaangelica.parada@colegiosancarlos.cl">mariaangelica.parada@colegiosancarlos.cl</a></p>  | <p><b>Unidad 4:</b></p> <p><b>Nivel 1</b></p> <p><b>“Estequiometría de Reacción”</b></p> <p><b>OA: 20</b></p>   | <p><b>¿Cómo contamos partículas de la materia?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Concepto de Estequiometría</li> <li>• Magnitudes atómicas: una, mol, número de Avogadro.</li> <li>• Magnitudes molares: masa molar, volumen molar</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uso de Plataforma <b>Classroom</b>: Para la entrega de instrucciones y material a trabajar. Desarrollo de clase online en plataforma <b>Zoom</b>, con apoyo de <b>PPT</b> para reforzar conceptos de las dos unidades Estequiometría de Reacción.</li> <li>- Uso de Vídeos <b>Youtube</b> registrados en <b>classroom</b> institucional. Desarrollo de Guía de aprendizaje Estequiometría con conceptos y ejercicios con respuesta para la ejercitación de resolución de problemas.</li> <li>- Uso de plantilla Excel para registro de progreso aprendizaje estudiantes.</li> </ul> |
| <p><b>PARA ESTUDIANTES CON PROBLEMAS DE CONECTIVIDAD</b> Páginas de apoyo del texto del estudiante para la semana: Páginas <b>78 a 96</b><br/>         Versión en PDF disponible en Plataforma <b>Aprendo en línea, Mineduc</b><br/> <a href="https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-88751.html">https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-88751.html</a></p>           |   |  |  |
| <p><b>CN: FÍSICA</b></p> <p><b>Prof. Carolina Segovia</b><br/> <a href="mailto:carolina.segovia@colegiosancarlos.cl">carolina.segovia@colegiosancarlos.cl</a></p> <p><b>Para el programa mega es:</b><br/> <a href="mailto:profe.kro.segovia@gmail.com">profe.kro.segovia@gmail.com</a></p> <p><a href="https://mega.nz/#F!jUMSjKaC!M-IFSCmQs2d-nRI32gUM4w">https://mega.nz/#F!jUMSjKaC!M-IFSCmQs2d-nRI32gUM4w</a></p> | <p>Unidad 5: Luz y sus características</p> <p><b>OA 11</b></p>  | <p>Propiedades y características de la luz</p>   | <p>El día lunes se cargará a la plataforma <b>classroom</b> las guías, se retroalimentará con una clase online el día <b>miércoles</b> a las 10.00hrs la cual posteriormente se subirá a <b>YouTube</b>, la guía de ejercicios resuelta se cargará el día viernes, para verificar los resultados. Tener para la clase una regla y los dibujos copiados en sus cuadernos para trabajar en conjunto</p>  |
| <p><b>PARA ESTUDIANTES CON PROBLEMAS DE CONECTIVIDAD</b> Páginas de apoyo del texto del estudiante para la semana: Páginas: <b>78 – 96.</b><br/>         Versión en PDF disponible en Plataforma <b>Aprendo en línea, Mineduc</b><br/> <a href="https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-88751.htm">https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-88751.htm</a></p>           |   |  |  |
| <p><b>EDUCACIÓN FÍSICA</b></p> <p><b>Prof. Sergio Reyes</b><br/> <a href="mailto:sergio.reyes@colegiosancarlos.cl">sergio.reyes@colegiosancarlos.cl</a></p> <p><b>edf.sancarlos.profesorsergio@gmail.com</b></p>   | <p><b>Unidad N°3:</b><br/> <b>“Priorización Curricular”</b><br/> <b>OA 1:</b> Perfeccionar y aplicar controladamente las habilidades motrices específicas de locomoción, manipulación y estabilidad en al menos: Una danza folclórica.</p> <p><b>OAs:</b> Participar y promover una variedad de actividades físicas y/o deportivas de su interés y que se</p> | <p>Tipo de ejercicio, resistencia cardiovascular, fuerza, flexibilidad y velocidad, entornos cercanos para la práctica de actividad física. Alimentación saludable y vida activa. Autoevaluación Autocuidado</p>   | <p><b><u>CLASES EN DIRECTO DESDE INSTAGRAM</u></b></p> <p><b>ASISTENCIA:</b></p> <p>Al inicio y a lo que el profesor avise, debes registrar nombre, apellido y curso, enviando un mensaje interno. Y por <b>YouTube</b> enviar un mensaje por <b>ClassRoom</b>.</p> <p><b>Clase Practica Materiales:</b> Toalla, Botella con agua y dos objetos del mismo peso. (1 kilo Max.)<br/>         Un cuadrado marcado en el suelo, de 30 cm aprox.</p> <p><b>RECUERDA REALIZAR AUTO</b></p>   |

|  |   |                                     |   |
|--|---|-------------------------------------|---|
|  | desarrollen en su comunidad escolar y/o en su entorno.  |                                     | <b>EVALUACIÓN<br/>DESCARGAR DESDE CLASSROOM</b>                               |
| <b>RELIGIÓN</b><br><b>Prof. Pablo Hurtado</b><br>pablo.hurtado@colegiosancarlos.cl | <b>Unidad N° 2:</b><br><b>“Valor y Dignidad de la Persona Humana”</b><br><br>O.A.2 Argumentan concepto de “Valor” identificando los propios según cada experiencia. | Valores, intrínsecos y extrínsecos. | <b>Actividad:</b><br>Clase por Google Classroom, Cápsulas y guías de trabajo. |