



20ª RUTA ACADÉMICA ENS. MEDIA EN CUARENTENA 2020

SEMANA DEL 24 AL 28 DE AGOSTO – PRIMERO MEDIO C

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

Estimados apoderados y estudiantes:

En esta sección de la página web también pueden encontrar la agenda general de semanas anteriores, donde aparecen **todos los correos institucionales de sus profesores y directivos**, así como también información sobre horarios de reforzamiento, acciones del equipo interdisciplinario, entre otros temas.

I. Para los y las estudiantes que han podido participar de manera regular en el proceso de educación a distancia, informamos en las dos agendas anteriores que el año escolar se dividirá en dos períodos:

- 1) Período I: meses de marzo, abril, mayo, junio, julio y agosto.
- 2) Período II: meses de septiembre a la primera quincena de diciembre.

La mayoría de las asignaturas recibirá hasta el 31 de agosto trabajos que estén pendientes de entregar. De todo este proceso, se calculará una evaluación de Período I, que contemplará un porcentaje por trabajos de proceso, otro porcentaje por cumplimiento en entrega de tareas o guías y varias asignaturas considerarán también un porcentaje por la autoevaluación que realice cada estudiante. **Se enfatiza que la evaluación sumativa final del Período I sólo podrá favorecer a los estudiantes y, en ningún caso, implicará una desventaja en relación con los promedios que hayan tenido el año 2019 en las asignaturas equivalentes. El objetivo de esta calificación será dar valor al proceso realizado y dar una oportunidad a los estudiantes de subir sus promedios y su NEM.**

El **jueves 10 de septiembre, a las 19:00 hrs.**, se realizará reunión de apoderados de todos los cursos, en la que se informará la forma cómo se desarrollará el Período II y los criterios con que se evaluará.

II. Los estudiantes que por diversos motivos han tenido problemas para participar del proceso remoto, total o parcialmente, tendrán la oportunidad de recuperar este proceso entre los meses de septiembre a diciembre. Para ello pueden:

- 1) Retirar en el colegio las guías de autoaprendizaje impresas que se han dejado entre los meses de junio y agosto. El turno ético para entrega de guías se extendió ahora a todos los días miércoles y viernes, entre 10:00 y 13:00 hrs.
- 2) El día 10 de septiembre, entre las 10:00 y 13:00 hrs., se recibirá las **guías desarrolladas**, las que posteriormente serán revisadas y retroalimentadas por sus profesores(as).
- 3) A fines de septiembre se les entregará un temario guía para preparar evaluaciones.
- 4) Para su preparación podrán apoyarse en los textos de estudio ministeriales y en los contenidos y materiales publicados en “Aprendo en Línea” del MINEDUC. En esta forma, podrán revisar y ejercitar en base a los OA Priorizados del Nivel 1. ***Pueden acceder a esta plataforma desde sus celulares, ya que esta plataforma no consume datos.**
- 5) Posteriormente se calendarizará evaluaciones, con las cuales podrán acceder al cierre de su año escolar.

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-10:00		LENGUAJE Prof. A. Eliash Plataforma: ZOOM o MEET CLASE OPTATIVA para aclarar dudas sobre contenido y tareas atrasadas.			
10:00-11:00		REFORZAMIENTO MATEMÁTICA (VOLUNTARIO) Prof. Rodrigo Jeraldo Plataforma: MEET	FÍSICA Prof. C. Segovia Plataforma Classroom institucional	INGLÉS Prof. C. Escalante Plataforma: MEET	
11:00-12:00	LENGUAJE Prof. A. Eliash Plataforma: ZOOM o MEET (código y link en Classroom)	CS.NATURALES Prof. C. Aguilar Plataforma: ZOOM	APOYO PSICOPEDAGOGÍA (SOLO LOS ALUMNOS QUE PARTICIPAN EN PSICOPEDAGOGIA) Sra. Belén Bravo Plataforma: ZOOM	LENGUAJE Prof. A. Eliash Plataforma: ZOOM o MEET (código y link en Classroom)	REFORZAMIENTO LENGUAJE (VOLUNTARIO) P. Elizabeth Cáceres Plataforma: ZOOM *ver información en Classroom: 47cg3ve
12:00-13:00					
15:00-16:00		QUÍMICA Prof. M.A. Parada Plataforma ZOOM			
16:00-17:00					
17:00-18:00	ED. FÍSICA Prof. Pablo Díaz Clase en directo desde Instagram EducacionFisicaSanCarlos Actividad Práctica. información en Classroom		ED. FÍSICA Prof. Pablo Díaz Clase en directo desde Instagram EducacionFisicaSanCarlos Actividad Práctica. información en Classroom		ED. FÍSICA Prof. Pablo Díaz Clase en directo desde Instagram EducacionFisicaSanCarlos Actividad Práctica. información en Classroom

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
LENGUA Y LITERATURA Prof. Antonio Eliash antonio.elias@colegiosancarlos.cl https://octavolenguayliteraturasancarlos.blogspot.com/	Unidad N° 3: Relaciones Humanas en el Teatro y la Literatura. (Género Dramático). OA 05 - 08	-Componentes del género lírico (cierre unidad 2). -Componentes del género dramático.	Lunes 24 Clase Vía Zoom Meet (Tiempo aproximado actividad: 60 minutos) 1.-Clase Vía Zoom donde se retroalimentaran los errores y reforzaran ciertos conceptos de las actividades referentes a la interpretación de los textos líricos para dar término a la Unidad 2.

<p>PARA ESTUDIANTES CON PROBLEMAS DE CONECTIVIDAD</p> <p>Páginas de apoyo del texto del estudiante para la semana: Utilizar el libro del estudiante. *Versión en PDF disponible en Plataforma Aprendo en línea, Mineduc https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-79928.html</p>		<p>Martes 25 Clase Vía Zoom/Meet CLASE OPTATIVA para aclarar dudas sobre contenido y tareas atrasadas.</p> <p>(Tiempo aproximado de la actividad: 60 minutos)</p> <p>1.- Clase para estudiantes con tareas atrasadas, para aclarar dudas sobre las actividades y conceptos referentes a las clases.</p> <p>Jueves 27 Clase Vía Zoom/Meet (Tiempo aproximado actividad: 60 minutos)</p> <p>1.- Introducción a la unidad 3: Relaciones humanas en el teatro y la literatura.</p> <p><i>¿Qué veremos en la unidad? ¿Cómo trabajaremos esta unidad?</i></p> <p>2.- Realización de autoevaluación final del período escolar MARZO/AGOSTO.</p>	
<p>INGLÉS</p> <p>Prof. Claudia Escalante claudia.escalante@colegiosancarlos.cl</p> <p>Debido a que la profesora Sandra Valdivia se encuentra con licencia médica, la prof. Claudia Escalante realizará el reemplazo en las clases de inglés en este curso.</p>	<p>Unit N° 3:</p> <p>OA: 01.03.04.05.08.12.13</p>	<p>Descripción de objetos, personas y lugares usando distintos Adjetivos en un orden correcto.</p>	<p>- El día Miércoles 26/ 08 se subirá información a la plataforma para que los estudiantes se familiaricen con ella.</p> <p>a) PPT con ejemplos de estructuras relacionados al orden de adjetivos para descripción de objetos. b) Guía explicativa en Inglés y Español con explicación de estructuras y usos de adjetivos. c) Guía de trabajo para la consolidación de este contenido. d) Video para reforzar la habilidad auditiva. e) Clase explicativa de 45 minutos Vía Meet.</p> <p>Horarios: Jueves de 10: 00 a 10: 45 horas</p>
<p>PARA ESTUDIANTES CON PROBLEMAS DE CONECTIVIDAD</p> <p>*En la plataforma Google Classroom podrán encontrar todo el material relacionado a las unidades vistas en la asignatura (PPT, guías de trabajo y clases grabadas)</p> <p>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. Classroom.</p>			
<p>CN: BIOLOGÍA</p> <p>Prof. Camila Aguilar camila.aguilar@colegiosancarlos.cl</p>	<p>Unidad N°2: "Material y Energia en Ecosistemas"</p> <p>OA 07</p>	<p>Fotosíntesis y respiración celular</p>	<p>Por medio de classroom, se entrega</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se entrega PPT informativo sobre las principales funciones de la respiración celular y fotosíntesis. - Se realiza revisión de actividades atrasadas para cerrar el primer semestre.
<p>PARA ESTUDIANTES CON PROBLEMAS DE CONECTIVIDAD Páginas de apoyo del texto del estudiante para la semana: 101-102- 103 *Versión en PDF disponible en Plataforma Aprendo en línea, Mineduc https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-79894.html</p>			

<p>CN: QUÍMICA</p> <p>Prof. María Angélica Parada mariaangelica.parada@colegiosancarlos.cl</p>	<p>Unidad 4:</p> <p>Nivel 1</p> <p>“Estequiometría de Reacción”</p> <p>OA: 20</p>	<p>Concepto de Estequiometría</p> <p>Cómo contamos partículas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Magnitudes atómicas: uma, mol, número de Avogadro. • Magnitudes molares: masa molar, volumen molar 	<ul style="list-style-type: none"> - Uso de Plataforma Classroom: Para la entrega de instrucciones y material a trabajar. - Desarrollo de clase online en plataforma Zoom, con apoyo de PPT para reforzar conceptos de las dos unidades. - Uso de Vídeos registrados en classroom institucional - Desarrollo de Guía de aprendizaje Estequiometría - Los estudiantes que no cuentan con recurso digital, utilizarán texto de estudio para desarrollar guías de aprendizaje no online. <p>Estos estudiantes desarrollarán las guías en cuaderno de Química, el que será revisado de acuerdo a plazo entregado por UTP en agenda. Uso de plantilla Excel para registro de progreso aprendizaje estudiantes</p>
---	---	---	--

PARA ESTUDIANTES CON PROBLEMAS DE CONECTIVIDAD Páginas de apoyo del texto del estudiante para la semana: Páginas **136 a 147**

Versión en PDF disponible en Plataforma **Aprendo en línea, Mineduc**

<https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-88751.html>

<p>CN: FÍSICA</p> <p>Prof. Carolina Segovia carolina.segovia@colegiosancarlos.cl</p> <p>Para el programa mega es: profe.kro.segovia@gmail.com</p> <p>https://mega.nz/#F!jUMSjKaC!M-IFSCmQs2d-nRI32gUM4w</p>	<p>Unidad N°4: ¿Qué estructuras componen el universo?</p> <p>OA 16</p>	<p>Estructuras cósmicas</p> <p>Chile, país de observación</p>	<p>El día lunes se cargará a la plataforma classroom las guías, se retroalimentará con una clase online el día miércoles a las 09.00 hrs la cual posteriormente se subirá a YouTube, la guía de ejercicios resuelta se cargará el día viernes, para verificar los resultados.</p> <p>Tener para la clase una regla y los dibujos copiados en sus cuadernos para trabajar en conjunto</p>
---	--	---	--

PARA ESTUDIANTES CON PROBLEMAS DE CONECTIVIDAD Páginas de apoyo del texto del estudiante para la semana: Páginas: **78 – 96.**

Versión en PDF disponible en Plataforma **Aprendo en línea, Mineduc**

<https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-88751.htm>

<p>EDUCACIÓN FÍSICA</p> <p>Prof. Sergio Reyes sergio.reyes@colegiosancarlos.cl</p> <p>edf.sancarlos.profesorsergio@gmail.com</p>	<p>Unidad N°3: “Priorización Curricular”</p> <p>OA 1: Perfeccionar y aplicar controladamente las habilidades motrices específicas de locomoción, manipulación y estabilidad en al menos: Una danza folclórica.</p> <p>OA5: Participar y promover una variedad de actividades físicas y/o deportivas de su interés y que se desarrollen en su comunidad escolar y/o en su entorno.</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>GUÍAS DE TRABAJO en CLASSROOM.</p> <p>AUTOEVALUACIÓN Al término de cada clase en directo o por YouTube.</p> <p>ASISTENCIA: Al inicio y al final debes registrar nombre, apellido y curso, enviando un mensaje interno Instagram en directo. Y por YouTube enviar un mensaje por ClassRoom</p> <p>Clase Practica Materiales: Toalla, Botella con agua y dos objetos del mismo peso. (1 kilo Max.)</p>
--	--	--	---

<p>RELIGIÓN Prof. Pablo Hurtado pablo.hurtado@colegiosancarlos.cl</p>	<p>Unidad N° 2: “Valor y Dignidad de la Persona Humana”</p> <p>O.A.2 Argumentan concepto de “Valor” identificando los propios según cada experiencia.</p>	<p>Valores, Valores intrínsecos y extrínsecos.</p>	<p>Actividad: Clase por Google Classroom, Cápsulas y guías de trabajo. Estaré recibiendo y revisando todos los trabajos pendientes. Con los trabajos que hasta 31 de agosto estén entregados CERRAREMOS EL PRIMER SEMESTRE.</p>
---	--	--	---