



25ª RUTA SEMANAL ENS. MEDIA EN EMERGENCIA SANITARIA 2020

SEMANA DEL 28 DE SEPTIEMBRE AL 02 DE OCTUBRE – PRIMERO MEDIO A

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:

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-10:00			FÍSICA Prof. C. Segovia Plataforma: Classrrom institucional (HORARIO FIJO)		REFORZAMIENTO LENGUAJE Prof. Débora Castillo CLASROOM Y MEET cód. g6rrkak (Obligatorio para los estudiantes que no participaron en el Período I) (HORARIO FIJO)
10:00-11:00	LENGUAJE Prof. A. Eliash Plataforma: MEET (Link en Classroom) (HORARIO FIJO)	REFORZAMIENTO MATEMÁTICA Prof. Rodrigo Jeraldo Plataforma: MEET (Obligatorio para los estudiantes que no participaron en el Período I) (HORARIO FIJO)	LENGUAJE Prof. A. Eliash Plataforma: MEET (Link en Classroom) (HORARIO FIJO)		
11:00-12:00			APOYO PSICOPEDAGOGÍA (SOLO LOS ALUMNOS QUE PARTICIPAN EN PSICOPEDAGOGIA) Sra. Belén Bravo Plataforma: ZOOM (HORARIO FIJO)	CS.NATURALES Prof. C. Aguilar Plataforma: ZOOM (HORARIO FIJO)	
12:00-13:00				INGLÉS Prof. C. Escalante Plataforma: MEET (HORARIO FIJO)	

15:00-16:00		QUÍMICA Prof. M.A. Parada Plataforma ZOOM (HORARIO FIJO)			
16:00-17:00					
17:00-18:00	ED. FÍSICA Prof. Pablo Díaz Clase en directo desde Instagram EducacionFisicaSanCarl os Actividad Práctica. información en ClassRoom (HORARIO FIJO)		ED. FÍSICA Prof. Pablo Díaz Clase en directo desde Instagram EducacionFisicaSanCarl os Actividad Práctica. información en ClassRoom (HORARIO FIJO)		ED. FÍSICA Prof. Pablo Díaz Clase en directo desde Instagram EducacionFisicaSanCarl os Actividad Práctica. información en ClassRoom (HORARIO FIJO)

***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

***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.eliash@colegiosancarlos.cl https://octavolenguayliteraturasancarlos.blogspot.com/	Unidad N° 3: Relaciones Humanas en el Teatro y la Literatura. OA 05 - 08	-Género Dramático. -Géneros mayores: La tragedia.	Lunes 28 Clase Vía Meet (Tiempo aproximado clase: 60 minutos) 1.-Clase Vía Meet donde se leerán fragmentos de obras dramáticas haciendo interpretaciones textuales e identificando las características vistas en clases sobre el género dramático. 2.-Revisión tarea 1 unidad 3.
PARA ESTUDIANTES CON PROBLEMAS DE CONECTIVIDAD Páginas de apoyo del texto del estudiante para la semana: 154, 188 y 189 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			Miércoles 30 Clase Vía Meet (Tiempo aproximado de la clase: 60 minutos) 1.- Clase Vía Meet donde se expondrán los componentes fundamentales del género mayor: La tragedia. Realizar guía de apoyo conceptual y ejercicios N°3, siguiendo los pasos, entregada en el colegio, y archivar en carpeta, para su entrega en clases presenciales. Páginas de apoyo del texto del estudiante para la semana: 154, 188 y 189.

INGLÉS Prof. Claudia Escalante claudia.escalante@colegiosancarlos.cl	Unit N° 3: "Great idea" OA: 01.03.04.05.08.12.13	Pasado Simple . Affirmative and negative. Vocabulario : Lista de verbos regulares e irregulares. Expresiones de tiempo en Pasado.	- El día Miércoles 30/ 09 se subirá información a la plataforma para que los estudiantes se familiaricen con ella. a) PPT con ejemplos de estructuras relacionados a uso y estructuras del Pasado Simple. b) Guía explicativa en Inglés y Español con la estructura y uso del tiempo antes mencionado. c) Guía de trabajo para la consolidación y aplicación del Pasado Simple en forma afirmativa y negativa. d) Video para reforzar la habilidad auditiva. e) Clase explicativa de 45 minutos Vía Meet . Los días Jueves (01 / 10) y Viernes (02/ 10) , se realizarán la explicaciones por Streaming a través de la aplicación Meet . • Horarios: Jueves de 12: 00 a 12: 45 horas
PARA ESTUDIANTES CON PROBLEMAS DE CONECTIVIDAD *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) 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 .			
CN: BIOLOGÍA Prof. Camila Aguilar camila.aguilar@colegiosancarlos.cl	Unidad N°3: "Materia y Energía en Ecosistemas" OA 07	Fotosíntesis y respiración celular	Por medio de classroom . - Se entrega PPT informativo sobre las principales funciones de la respiración celular y fotosíntesis. - Revisión de actividades.
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			
CN: QUÍMICA Prof. María Angélica Parada mariaangelica.parada@colegiosancarlos.cl	Unidad 4: Nivel 1 "Estequiometria de Reacción" OA: 20	Concepto de Estequiometria Cómo contamos partículas • Magnitudes atómicas: una, mol, número de Avogadro. • Magnitudes molares: masa molar, volumen molar	- 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 Estequiometria - Los estudiantes que no cuentan con recurso digital, utilizarán texto de estudio para desarrollar guías de aprendizaje no online. Estos estudiantes desarrollarán las guías en cuaderno de Química , el que será revisado de acuerdo a plazo entregado por UTP en

			<p>agenda.</p> <p>Uso de plantilla Excel para registro de progreso aprendizaje estudiantes</p>
<p>PARA ESTUDIANTES CON PROBLEMAS DE CONECTIVIDAD Páginas de apoyo del texto del estudiante para la semana: Páginas 136 a 147</p> <p>Versión en PDF disponible en Plataforma Aprendo en línea, Mineduc</p> <p>https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-88751.html</p>			
<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>
<p>PARA ESTUDIANTES CON PROBLEMAS DE CONECTIVIDAD Páginas de apoyo del texto del estudiante para la semana: Páginas: 78 – 96.</p> <p>Versión en PDF disponible en Plataforma Aprendo en línea, Mineduc</p> <p>https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-88751.htm</p>			
<p>EDUCACIÓN FÍSICA</p> <p>Prof. Álvaro Ramírez alvaro.ramirez@colegiosancarlos.cl</p> <p>edf.sancarlos.profesoralvaro@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><u>CLASES EN DIRECTO DESDE INSTAGRAM</u></p> <p>ASISTENCIA:</p> <p>Al inicio y a lo que el profesor avise, debes registrar nombre, apellido y curso, enviando un mensaje interno. 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.) Un cuadrado marcado en el suelo, de 30 cm aprox.</p> <p>RECUERDA REALIZAR AUTO EVALUACIÓN DESCARGAR DESDE CLASSROOM</p>
<p>RELIGIÓN</p> <p>Prof. Pablo Hurtado</p>	<p>Unidad N° 2: “Valor y Dignidad de la</p>	<p>Valores, intrínsecos y</p>	<p>Actividad: Clase por Google Classroom, Cápsulas y guías</p>

pablo.hurtado@colegiosancarlos.c !	Persona Humana” O.A.2 Argumentan concepto de “Valor” identificando los propios según cada experiencia.	extrínsecos.	de trabajo.
---	--	--------------	-------------