



25ª RUTA SEMANAL ENS. MEDIA EN EMERGENCIA SANITARIA 2020

SEMANA DEL 28 DE SEPTIEMBRE AL 02 DE OCTUBRE – SEGUNDO 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:

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-10:00	REFORZAMIENTO MATEMÁTICA Prof. Rodrigo Jeraldo Plataforma: MEET (Obligatorio para los estudiantes que no participaron en el Período I) (HORARIO FIJO)				
10:00-11:00		INGLÉS Prof. D. Sepúlveda (R) Plataforma: ZOOM (HORARIO FIJO)		CS. NATURALES BIOLOGÍA Prof. E. Madrid Plataforma: Google Meet (HORARIO FIJO)	REFORZAMIENTO LENGUAJE (VOLUNTARIO) P. Elizabeth Cáceres Plataforma: Google meet 2ztpcc (Obligatorio para los estudiantes que no participaron en el Período I) (HORARIO FIJO)
11:00-12:00					
12:00-13:00		CS. NATURALES BIOLOGÍA Prof. E. Madrid Plataforma: Google Meet (HORARIO FIJO)			
14:00-15:00		LENGUAJE Prof. K. Ríos Plataforma: MEET (HORARIO FIJO)	LENGUAJE Prof. K. Ríos Plataforma: MEET (HORARIO FIJO)	QUÍMICA Prof. M.A. Parada Plataforma: ZOOM (HORARIO FIJO)	
15:00-16:00	FÍSICA Prof. R. Jeraldo Plataforma: Classroom-Youtube (HORARIO FIJO)				
16:00-17:00					
17:00-18:00	ED. FÍSICA Prof. Pablo Díaz Clase en directo desde Instagram EducacionFisicaSanCarl o/s Actividad Práctica. información en ClassRoom		ED. FÍSICA Prof. Pablo Díaz Clase en directo desde Instagram EducacionFisicaSanCarl o/s Actividad Práctica. información en ClassRoom		ED. FÍSICA Prof. Pablo Díaz Clase en directo desde Instagram EducacionFisicaSanCarl o/s Actividad Práctica. información en ClassRoom

(HORARIO FIJO)

(HORARIO FIJO)

(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 asignatura, Mail que encontrarás en **ClassRoom Institucional**

Asignatura	Unidad / OA(s)	Contenido	Actividad
LENGUA Y LITERATURA Prof. Karla Ríos karla.rios@colegiosancarlos.cl	Unidad N° 2: “Lo Divino y lo Humano” OA 06 OA 08 OA 12	Género Lírico. Tópicos Literarios Siglos de Oro El Soneto.	Clase 1: Repaso sobre los elementos del Género Lírico. Se realiza una contextualización del Siglo de Oro y sus principales exponentes. Clase 2: Se explican las características de los Tópicos Literarios y se comparan con canciones conocidas. Desarrollo de guía de apoyo entregada en el colegio y archivar en carpeta para su entrega y revisión posterior.
Especialmente estudiantes con problemas de conectividad, pueden trabajar con: Páginas de apoyo del texto del estudiante para la semana: de 218 a 224 *Versión en PDF disponible en Plataforma Aprendo en línea, Mineduc Tomo I: https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/alt-article-79932.html Tomo II: https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/alt-article-79932.html			
INGLÉS Prof. Dominique Sepúlveda domi.sepulvedaa@gmail.com Debido a que la profesora Sandra Valdivia se encuentra con licencia médica, la prof. Dominique Sepúlveda realizará el reemplazo en las clases de inglés en este curso.	Unit N° 2: Ways of living OA 1 – OA 16	“The house of my Dreams”. Presentación Producto.	- Según horario indicado más abajo (por cursos), se realizarán las presentaciones por Streaming a través de la aplicación Zoom . Luego se subirá el video a Classroom para que pueda ser visto para que los estudiantes puedan observar su desempeño en la entrega de su producto. - Los estudiantes deben presentarse a la clase con trabajo LISTO para presentar el día de sus respectivas clases. - El jueves 01/10 se subirá la rúbrica a Classroom , espacio destinado para que los estudiantes suban su producto final. (El plazo final de la entrega del trabajo es el viernes 02/10). Por medio de este apartado, se considerarán los trabajos finales que cumplen con la fecha de entrega. II° A: Martes 10:00 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) *Link de la clase anterior : https://www.youtube.com/watch?v=5QGu5IQZKTs			
CN: BIOLOGÍA Prof. Estefani Madrid estefani.madrid@colegiosancarlos.cl	Unidad N°1: Genética OA 6: Investigar y argumentar, basándose en evidencias, que el material genético se transmite de generación en generación en organismos como plantas y animales, considerando: <ul style="list-style-type: none"> • La comparación de la mitosis y la meiosis. • Las causas y consecuencias de anomalías y pérdida de control de la división celular (tumor, cáncer, trisomía, entre otros). 	Repaso de contenido sobre el cáncer y las anomalías cromosómicas Herencia genética: Características heredadas y comportamientos aprendidos.	Se realizarán dos clases por semana. 1°Clase de la semana: - Leer guía de aprendizaje 9 y 10. - Participar en clase online, en la que se explicará el contenido 2°Clase de la semana: - Leer Guía de aprendizaje 12: Herencia genética: Características heredadas y comportamientos aprendidos. - Participar en clase online, en la que se explicará el contenido. - Desarrollar y enviar guía de actividades 12: Herencia genética: Características heredadas y comportamientos aprendidos.
Especialmente estudiantes con problemas de conectividad, pueden trabajar con: Páginas de apoyo del texto del estudiante para la semana: de 192 A 195 (PDF disponible en Classroom) *Versión en PDF disponible en Plataforma Aprendo en línea, Mineduc https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-79897.html			Para complementar los contenidos a repasar, pueden utilizar el Texto de biología . Unidad ADN y Reproducción celular. Pág. Desde 192 hasta 195

<p>CN: QUÍMICA</p> <p>Prof. María Angélica Parada mariaangelica.parada@colegio sancarlos.cl</p>	<p>Unidad N°1: Soluciones Químicas</p> <p>OA 15</p>	<p>Características de las disoluciones Solubilidad Concentración de las disoluciones Unidades de concentración físicas y químicas. Preparación de las disoluciones y Estequiometría.</p>	<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 unidad Soluciones. - Desarrollo de Guías de aprendizaje Soluciones Químicas. - Uso de Vídeos registrados en guía de links para Unidad 1 y 2. - 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 agenda. - Uso de plantilla Excel para registro de progreso aprendizaje estudiantes. - CIERRE DE LA UNIDAD
<p>Especialmente estudiantes con problemas de conectividad, pueden trabajar con:</p> <p>Páginas de apoyo del texto del estudiante para la semana: 10 a 45 y 50 a 62</p> <p>*Versión en PDF disponible en Plataforma Aprendo en línea, Mineduc https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-88761.html</p>			
<p>CN: FÍSICA</p> <p>Prof. Rodrigo Jeraldo rodrigo.jeraldo@colegiosancarlos.cl</p>	<p>Unidad N°4: Tierra y Universo</p> <p>OA 13: Demostrar que comprenden que el conocimiento del Universo cambia y aumenta a partir de nuevas evidencias, usando modelos como el geocéntrico y el heliocéntrico, y teorías como la del Big-Bang, entre otros.</p>	<p>- Ley de Gravitación Universal</p>	<p>La clase vía Streaming (Lunes), se trabajara con la ecuación asociada a la gravedad, que define la atracción entre cuerpos con masa a nivel planetario.</p> <p>Deben tener su libro al menos en forma digital (subido al classroom) Páginas: 120 a 121</p>
<p>Especialmente estudiantes con problemas de conectividad, pueden trabajar con:</p> <p><u>Páginas del texto del estudiante, Unidad 7 del libro, Páginas 120 a 121 (subido en classroom).</u></p> <p>- Clases grabadas durante la unidad, están subidas en canal de You tube Profe Jeraldosawa</p> <p>*Versión en PDF disponible en Classroom y en Plataforma Aprendo en línea, Mineduc https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-88758.html</p>			
<p>EDUCACIÓN FÍSICA</p> <p>Prof. Sergio Reyes sergio.reyes@colegiosancarlos.cl edf.sancarlos.profesorsergio@gmail.com</p>	<p>Unidad N°3: "Priorización Curricular"</p> <p>OA 1: Perfeccionar y aplicar con precisión las habilidades motrices específicas de locomoción, manipulación y estabilidad en al menos: Una danza folclórica.</p> <p>OA5: Participar, liderar 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. características personales y funcionales.</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>CLASES EN DIRECTO DESDE INSTAGRAM</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 style="text-align: center;">RECUERDA REALIZAR AUTO EVALUACIÓN DESCARGAR DESDE CLASSROOM</p>
<p>RELIGIÓN</p> <p>Prof. Luis Tapia luis.tapia@colegiosancarlos.cl</p>	<p>Priorización N°1:</p> <p>El llamado vocacional</p> <p>Obj.: Conocer herramientas de discernimiento para el ejercicio de toma la de decisiones</p>	<p>Análisis FODA</p>	<p>Revisión del video con clase grabada.</p> <p>Elaboración de análisis Foda.</p>