



27ª RUTA SEMANAL ENS. MEDIA EN EMERGENCIA SANITARIA 2020

SEMANA DEL 13 AL 16 DE OCTUBRE – SEGUNDO 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:

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 FERIADO	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES 16 NO HABRÁ CLASES POR DÍA DEL PROFESOR
09:00-10:00	REFORZAMIENTO MATEMÁTICA Prof. Rodrigo Jeraldo Plataforma: MEET (Obligatorio para los estudiantes que no participaron en el Período I) (HORARIO FIJO) SUSPENDIDA FERIADO				
10:00-11:00			INGLÉS Prof. D. Sepúlveda (R) Plataforma: ZOOM (HORARIO FIJO)		REFORZAMIENTO LENGUAJE P. Elizabeth Cáceres Plataforma: Google meet 2ztpccc (Obligatorio para los estudiantes que no participaron en el Período I) (HORARIO FIJO)
11:00-12:00		CS. NATURALES BIOLOGÍA Prof. E. Madrid Plataforma: Google Meet (HORARIO FIJO)			
12:00-13:00		LENGUAJE Prof. K. Ríos Plataforma: MEET (HORARIO FIJO)	LENGUAJE Prof. K. Ríos Plataforma: MEET (HORARIO FIJO)		CONSEJO DE CURSO Prof. E. Madrid Plataforma: Google Meet (HORARIO FIJO)
15:00-16:00	FÍSICA Prof. R. Jeraldo Plataforma: Classroom-Youtube (HORARIO FIJO) Cambiada por		FÍSICA Prof. R. Jeraldo Plataforma: Classroom-Youtube (Solo esta semana por Lunes 12 Feriado)	CS. NATURALES BIOLOGÍA Prof. E. Madrid Plataforma: Google Meet (HORARIO FIJO)	

	FERIADO 12 Octubre			
16:00-17:00			QUÍMICA Prof. C. Segovia Plataforma Classroom institucional (HORARIO FIJO)	
17:00-18:00	ED. FÍSICA Prof. Pablo Díaz Clase en directo desde Instagram EducacionFisicaSanCarlos OS Actividad Práctica. información en Classroom (HORARIO FIJO)		ED. FÍSICA Prof. Pablo Díaz Clase en directo desde Instagram EducacionFisicaSanCarlos OS Actividad Práctica. información en Classroom (HORARIO FIJO)	ED. FÍSICA Prof. Pablo Díaz Clase en directo desde Instagram EducacionFisicaSanCarlos 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 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 08 OA 12	Género Lírico. Tópicos Literarios Siglos de Oro El Soneto.	CLASE1: Se explican las características de los Tópicos Literarios y se comparan con canciones conocidas. CLASE 2: análisis e interpretación de textos poéticos, escritores clásicos del renacimiento y barroco. Identificación de tópicos literarios en poemas. Realizar guía de apoyo conceptual y ejercicios, siguiendo los pasos, entregada en el colegio, y archivar en carpeta, para su entrega en clases presenciales. <ul style="list-style-type: none"> - Guía siglo de oro I - Guía siglo de oro II Páginas de apoyo del texto del estudiante: 74-95
Especialmente estudiantes con problemas de conectividad, pueden trabajar con: Páginas de apoyo del texto del estudiante para la semana: de 74 - 95 *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 hxifucn Debido a que el profesor Leonardo Cornejo 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 2 – OA 04	Future actions: Be going to v/s Will	- Explicación de diferencias acerca de los 2 tiempos gramaticales + Guía de ejercicios. II° A: Miércoles 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. Stefani Madrid estefani.madrid@colegiosancarlos.cl	Unidad N°1: Unidad : Genética ¿Cómo heredamos las características genéticas? OA 7: Desarrollar una explicación basada en evidencias, sobre los procesos de herencia en plantas y animales, aplicando los principios	- Genética Mendeliana	Se realizarán dos clases por semana. 1°Clase de la semana: - Leer guía de aprendizaje 13: Genética Mendeliana. -Participar en clase online, en la que se explicará el contenido. -Desarrollar y enviar guía de actividades 13: Genética Mendeliana. 2°Clase de la semana:

	básicos de la herencia propuestos por Mendel.		-Participar en clase online, en la que se explicará el contenido. Para complementar los contenidos a repasar, pueden utilizar el Texto de biología . Unidad ADN y Reproducción celular. Pág. Desde 192 hasta 209
Especialmente estudiantes con problemas de conectividad, pueden trabajar con:			
Páginas de apoyo del texto del estudiante para la semana: de 192 A 209 (PDF disponible en Classroom) *Versión en PDF disponible en Plataforma Aprendo en línea, Mineduc https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-79897.html			
CN: QUÍMICA Prof. Carolina Segovia carolina.segovia@colegiosancaarlos.cl profe.kro.segovia@gmail.com Para el programa MEGA es: https://mega.nz/#F!6A9gCQAS!BIe_cWqKfJ-GlBaJkrHF1Q (Ambos enlaces poseen la misma información)	Unidad N°1: Química del Carbono OA 17	Características y propiedades del carbono	El día lunes se cargará a la plataforma Classroom las guías de ejercicios y teórica para que los estudiantes la puedan revisar previo a la clase, se retroalimentará con una sesión online el día miércoles a las 16.00hrs la cual posteriormente se subirá a Youtube , la guía de ejercicios resuelta se dejará disponible el día viernes en Classroom , para verificar los resultados.
	Especialmente estudiantes con problemas de conectividad, pueden trabajar con: Páginas de apoyo del texto del estudiante para la semana: 16 a 35 *Versión en PDF disponible en Plataforma Aprendo en línea, Mineduc https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-88761.html		
CN: FÍSICA Prof. Rodrigo Jeraldo rodrigo.jeraldo@colegiosancarlos.cl	Unidad N°4: Tierra y Universo 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.	- - Ley de Gravitación Universal - Velocidad de Escape - Aceleración de gravedad de planetas - Radio de Schwarzschild (Agujeros negros)	La clase vía Streaming (Miércoles 14), se trabajara con la ecuación asociada a la gravedad, que define la atracción entre cuerpos con masa a nivel planetario, pero esta vez enfocada a velocidad de escape, aceleración de gravedad y radio de schwarzschild. Deben tener su libro al menos en forma digital (subido al classroom) Páginas: 120 a 121
Especialmente estudiantes con problemas de conectividad, pueden trabajar con:			
_Páginas del texto del estudiante, Unidad 5 del libro, Páginas 120 a 121 (subido en classroom). - Clases grabadas durante la unidad, están subidas en canal de You Yuve Profe Jeraldosawa *Versión en PDF disponible en Classroom y en Plataforma Aprendo en línea, Mineduc https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-88758.html			
EDUCACIÓN FÍSICA Prof. Pablo Díaz pablo.diaz@colegiosancarlos.cl edf.sancarlos.profesorpablo@gmail.com	Unidad N°3: "Priorización Curricular" OA 1: Perfeccionar y aplicar con precisión las habilidades motrices específicas de locomoción, manipulación y estabilidad en al menos: Una danza folclórica. OAS: 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.	Tipo de ejercicio, resistencia cardiovascular, fuerza, flexibilidad y velocidad, entornos cercanos para la práctica de actividad física. Alimentación saludable y vida activa. Autoevaluación Autocuidado	CLASES EN DIRECTO DESDE INSTAGRAM ASISTENCIA: 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 . 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. RECUERDA REALIZAR AUTO EVALUACIÓN DESCARGAR DESDE CLASSROOM
RELIGIÓN Prof. Luis Tapia luis.tapia@colegiosancarlos.cl	Priorización N°1: El llamado vocacional Obj.: Conocer herramientas de discernimiento para el ejercicio de toma la de decisiones	Análisis FODA	Revisión del video con clase grabada. Elaboración de análisis Foda.

