



**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 – OCTAVO BÁSICO B**

**Lenguaje - Inglés - Cs. Naturales - 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		<b>LENGUAJE</b> Prof. A. Eliash Plataforma: <b>MEET</b> (Link en Classroom) <b>(HORARIO FIJO)</b>	<b>REFORZAMIENTO LENGUAJE</b> Prof. Débora Castillo <b>CLASROOM Y MEET</b> cód. demlw5m <b>(Obligatorio para los estudiantes que no participaron en el Período I)</b> <b>(HORARIO FIJO)</b>	<b>LENGUAJE</b> Prof. A. Eliash Plataforma: <b>MEET</b> (Link en Classroom) <b>(HORARIO FIJO)</b>	
10:00-11:00	<b>REFORZAMIENTO MATEMÁTICA</b> Prof. Rodrigo Jeraldo Plataforma: YouTube Y CLASSROOM Cod: ifyol6e <b>(Obligatorio para los estudiantes que no participaron en el Período I)</b> <b>(HORARIO FIJO)</b> <b>SUSPENDIDA FERIADO</b>	<b>CS.NATURALES</b> Prof. C. Aguilar Plataforma: <b>CLASSROOM</b> <b>(HORARIO FIJO)</b>			
11:00-12:00		<b>APOYO PSICOPEDAGOGÍA (SOLO LOS ALUMNOS QUE PARTICIPAN EN PSICOPEDAGOGIA)</b> Sra. Belén Bravo Plataforma: <b>ZOOM</b> <b>(HORARIO FIJO)</b>			
12:00-13:00	<b>MATEMÁTICA</b> Prof Jeannette Salas Plataforma : <b>Classroom y Zoom</b> <b>(HORARIO FIJO)</b>	<b>INGLÉS</b> Prof. C. Escalante Plataforma: <b>MEET</b> <b>(HORARIO FIJO)</b>			
15:00-16:00					
16:00-17:00	<b>ED. FÍSICA</b> Prof. Sergio Reyes <u>Clase en directo desde Instagram</u>		<b>ED. FÍSICA</b> Prof. Sergio Reyes <u>Clase en directo desde Instagram</u>		<b>ED. FÍSICA</b> Prof. Sergio Reyes <u>Clase en directo desde Instagram</u>

<a href="#">EducacionFisicaSanCarlos</a> <a href="#">os</a> <b>Actividad Práctica.</b> <b>información en</b> <b>ClassRoom</b> <b>(HORARIO FIJO)</b>	<a href="#">EducacionFisicaSanCarlos</a> <a href="#">rlos</a> <b>Actividad Práctica.</b> <b>información en</b> <b>ClassRoom</b> <b>(HORARIO FIJO)</b>	<a href="#">EducacionFisicaSanCarlos</a> <a href="#">os</a> <b>Actividad Práctica.</b> <b>información en</b> <b>ClassRoom</b> <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>  <b>Prof. Antonio Eliash</b> <a href="mailto:antonio.eliash@colegiosancarlos.cl">antonio.eliash@colegiosancarlos.cl</a>  <a href="https://octavolenguayliteraturasancarlos.blogspot.com/">https://octavolenguayliteraturasancarlos.blogspot.com/</a>	<b>Unidad N°3: Relatos de Misterio.</b>  <b>OA 08 :</b>	- Genero Policial o Detectivesco.	<b>Martes 13</b> <b>Clase Meet</b> <b>(Tiempo aproximado clase: 60 minutos)</b> 1.- Breve repaso de lo visto en la unidad. 2.-Lectura, análisis e interpretación de relatos policiales. 3.-Presentación de lectura de cómic "El sabueso de los Baskerville".  <b>Jueves 15</b> <b>Clase Meet</b> <b>(Tiempo aproximado clase: 60 minutos)</b> 1.-Lectura de un fragmento del cómic "El sabueso de los Baskerville".  2.-Presentación de la tarea número 4 "Interpretación del relato policial "El sabueso de los Baskerviller". Realizar guía de apoyo para examen conceptual y ejercicios N°1 y 2, 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: <b>66, 67 y 84</b>
<b>PARA ESTUDIANTES CON PROBLEMAS DE CONECTIVIDAD</b> <b>Texto de estudio de Lenguaje: páginas 66, 67, 84.</b>			
<b>INGLÉS</b>  <b>Prof. Claudia Escalante</b> <a href="mailto:claudia.escalante@colegiosancarlos.cl">claudia.escalante@colegiosancarlos.cl</a>	<b>Unit 4: "Don't give up "</b>  *OA: 01-08-09-14	<b>Contenidos :</b>  ✓ There is / There are + sustantivos contables y no contables. ✓ Uso de Some / Any	✓ <b>PPT</b> 1- 2 ) Con ejemplos y actividades de práctica) ✓ Guía de explicaciones en Inglés y Español. ✓ Worksheet ( Guía de actividades) ✓ Audios ✓ Texto de comprensión lectora.
<b>PARA ESTUDIANTES CON PROBLEMAS DE CONECTIVIDAD</b> *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). Si es que algún estudiante no puede unirse en el horario de su clase, podría hacerlo con otro curso, sin ningún inconveniente. Les adjuntaré los enlaces de todos los octavos en la plataforma <b>classroom</b> .			
<b>CIENCIAS NATURALES</b>  <b>Prof. Camila Aguilar</b> <a href="mailto:camila.aguilar@colegiosancarlos.cl">camila.aguilar@colegiosancarlos.cl</a>	<b>Unidad N°2:</b> <b>"La Célula"</b>  <b>OA 1</b>	La Célula.  Organelos de la Célula Eucarionte Animal y Membrana Celular	Por medio de <b>classroom</b> se entrega  1. Repaso y Retroalimentación de contenido Célula Vegetal y Animal.  2. Revisión de actividades.  3. Dar inicio al conocimiento de la membrana plasmática.  <b>Especialmente para estudiantes con problemas de conectividad, apoyarse en: Páginas del libro virtual de Cs. naturales: 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80 y 81</b>
<b>ED. FÍSICA</b>  <b>Prof. Álvaro Ramírez</b> <a href="mailto:alvaro.ramirez@colegiosancarlos.cl">alvaro.ramirez@colegiosancarlos.cl</a>	<b>Unidad N°3: "Priorización Curricular "</b>  <b>OA 1:</b> Seleccionar, combinar y aplicar con mayor dominio las habilidades motrices	Tipo de ejercicio, resistencia cardiovascular, fuerza, flexibilidad y velocidad, entornos cercanos para la práctica de actividad física. Alimentación	<b>CLASES EN DIRECTO DESDE INSTAGRAM</b>  <b>ASISTENCIA:</b>  Al inicio y a lo que el profesor avise, debes registrar nombre, apellido y curso, enviando un mensaje interno.

	<p>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 desarrollan en su comunidad escolar y/o en su entorno.</p>	<p>saludable y vida activa. Autoevaluación Autocuidado</p>	<p>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.) Un cuadrado marcado en el suelo, de 30 cm aprox.</p> <p><b>RECUERDA REALIZAR AUTO EVALUACIÓN DESCARGAR DESDE CLASSROOM</b></p>
<p><b>RELIGIÓN</b></p> <p><b>Prof. Pablo Hurtado</b> <a href="mailto:pablo.hurtado@colegiosancarlos.cl">pablo.hurtado@colegiosancarlos.cl</a></p>	<p><b>Unidad N° 2:</b> Mediaciones Humanas con lo Trascendente”</p> <p>O.A.1 Conocen y comprenden que las mediaciones religiosas son expresiones del ser humano para entrar en relación con lo trascendente.</p>	<p>Religiones, Creencias, fe, trascendencia.</p>	<p><b>Actividad:</b> Clase por <b>Google Classroom</b>, Cápsulas y guías de trabajo.</p>