



27ª RUTA SEMANAL ENS. MEDIA EN EMERGENCIA SANITARIA 2020

SEMANA DEL 12 AL 16 DE OCTUBRE – CUARTO MEDIO D

Lenguaje - Matemática - Historia – Biología - Química – Física – Inglés
 Taller PDT Lenguaje, Historia y Matemática y Biología (opcionales)
 Electivos de Matemática, Física, Química, Artes y Música – Ética Ciudadana II (opcionales)

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 CLASES PERÍODO II - IV° MEDIO A - D					
Obligatorio / Semanal	Obligatorio / dif. x curso		Taller PDT	Asignaturas voluntarias	
5	4		4	5	
HORARIO	LUNES 12 FERIADO	MARTES 13	MIÉRCOLES 14	JUEVES 15	VIERNES 16 NO HABRÁ CLASES POR DÍA DEL PROFESOR
09:00- 09:45			REFORZAMIENTO MATEMÁTICA (VOLUNTARIO) Prof. Rodrigo Jeraldo Plataforma: YouTube Y CLASSROOM Cod: qgboxte (Obligatorio para los estudiantes que no participaron en el Período I) PERMANENTE	QUÍMICA Prof. C. Segovia Plataforma: Classroom Institucional PERMANENTE	
10:00-11:00	LENGUAJE Prof. E. Cáceres Plataforma: ZOOM PERMANENTE		ORIENTACIÓN IV°D rof. E. Cáceres Plataforma: ZOOM PERMANENTE		ORIENTACIÓN IV°A Prof. R. Padilla Plataforma ZOOM Código classroom: eeg5i2d PERMANENTE
11:00-12:00	HISTORIA IV°A Prof. R. Padilla Plataforma MEET PERMANENTE	INGLÉS Prof. C. Escalante Plataforma: ZOOM PERMANENTE	HISTORIA IV°D Prof. F Barrera Plataforma: CLASSROOM Y ZOOM PERMANENTE	BIOLOGÍA Prof. C Fan Plataforma: Zoom PERMANENTE	MATEMÁTICA IV°A Prof. N. Alvarado Plataforma: ZOOM + CLASSROOM PERMANENTE
12:00-13:00			PDT HISTORIA Prof. R. Paillalid Plataforma: ZOOM *Ver instrucciones en Classroom: wvdedsy SEMANAS IMPARES	PDT LENGUAJE Prof. D. Castillo Plataforma: CLASSROOM MEET SEMANAS PARES	MATEMÁTICA IV°D Prof. N. Alvarado Plataforma: ZOOM + CLASSROOM PERMANENTE

15:00-16:00			EL. MÚSICA Prof. A.Ibarra Plataforma: CLASSROOM VOLUNTARIO SEMANAS PARES	PDT BIOLOGÍA Prof. C. Aguilar plataforma: MEET Código Classroom: x5mzqmn PERMANENTE	
16:00-17:00	ARTES VISUALES Prof. M. Pérez: I bloque plataforma: MEET VOLUNTARIO SEMANAS IMPARES		PDT MATEMÁTICA Prof. R. Jeraldo Plataforma: CLASSROOM-YOUTUBE mkzzzjz PERMANENTE	REFORZAMIENTO LENGUAJE Prof. Elizabeth Cáceres Plataforma ZOOM Código Classroom: 4ayszszs (Obligatorio para los estudiantes que no participaron en el Período I) PERMANENTE	
17:00-18:00					
18:00-19:00	EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD Prof Álvaro Ramírez Clase en <u>directo desde Instagram</u> EducacionFisicaSanCarlos Actividad Práctica. VOLUNTARIO PERMANENTE		EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD Prof Álvaro Ramírez Clase en <u>directo desde Instagram</u> EducacionFisicaSanCarlos Actividad Práctica. VOLUNTARIO PERMANENTE		EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD Prof Álvaro Ramírez Clase en <u>directo desde Instagram</u> EducacionFisicaSanCarlos Actividad Práctica. VOLUNTARIO PERMANENTE

***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
LENGUAJE Y COMUNICACIÓN Prof. Elizabeth Cáceres Elizabeth.caceres@colegiosancarlos.cl ecacereslinguista@gmail.com	Unidad 3: "Individuo y sociedad". AE 13 Analizar e interpretar una entrevista de periodismo escrito con rasgos de reportaje de opinión. Leer para comprender los propósitos explícitos e implícitos, estrategias de persuasión (uso del humor, recursos retóricos, etc.) en la publicidad y propaganda. Comprensión lectora de infografías, noticias, crónicas, publicidad y propaganda.	- Textos expositivos informativos	-Clase online semanal -PPT referido al tema -Desarrollo de Guía de ejercicios tipo PTU -Elaboración de una infografía usando aplicaciones como CANVA, etc. (10%) Desarrollo de Guía de Autoaprendizaje N°16 Pág. del Texto Ministerial: 481 *Versión en PDF disponible en Plataforma Aprendo en línea, Mineduc https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/alt-article-139363.html
BIOLOGÍA Prof. Cristian Fan cristian.fan@colegiosancarlos.cl -Link MEGA: https://mega.nz/folder/iHE2CKCB#m5kNdmZQjFn0489r8xmug	Unidad N°2: Sistema inmunológico AE 5 y 6. OF CONOCIMIENTO Y COMPRENSIÓN OF 6: Comprender las	Componentes y funciones del sistema inmune.	1-Analizan material didáctico en classroom y nube Mega. 2- Resuelven actividades sobre enfermedades autoinmunes y trasplantes. 3-clases de apoyo por Zoom:

<p>Código Classroom: qw7t56f</p>	<p>características esenciales de los mecanismos de defensa del organismo contra microorganismos y virus, sus alteraciones y el desarrollo y utilización de terapias preventivas y curativas para la erradicación y tratamiento de las principales enfermedades que afectan actualmente a la humanidad.</p>		<p>-Cuarto A y D Jueves 10/9 de 11 a 12 horas</p>
<p>QUÍMICA</p> <p>Prof. Carolina Segovia carolina.segovia@colegiosa.ncarlos.cl</p> <p>Para el programa mega es: https://mega.nz/#F!DdtwiALb!LcuMyslkin600PKHHPs_xw (Ambos enlaces poseen la misma información)</p>	<p>Unidad N°4: Polímeros</p> <p>OA 15 (Priorización)</p> <p>Especialmente estudiantes con problemas de conectividad, pueden trabajar con: Texto del estudiante, páginas 260 a 320.</p> <p>*Variedad de videos, guías y recursos disponibles en PDF, en Plataforma Aprendo en línea, Mineduc: https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-139355.html</p>	<p>Polímero sintéticos y naturales</p> <p>Especialmente estudiantes con problemas de conectividad, pueden trabajar con: Texto del estudiante, páginas 265 a 297.</p> <p>*En el siguiente link podrás descargar una gran variedad de videos, guías y recursos disponibles en PDF: https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-139384.html</p>	<p>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 jueves a las 10:00 hrs la cual posteriormente se subirá a YouTube, la guía de ejercicios resuelta se cargará el día viernes, para verificar los resultados.</p>
<p>EDUCACIÓN FÍSICA (VOLUNTARIO)</p> <p>Prof. Álvaro Ramírez alvaro.ramirez@colegiosa.ncarlos.cl</p>	<p>Unidad N°3: PRIORIZACIÓN CURRICULAR</p> <p>OF 1: Elaborar y poner en práctica supervisada su propio programa personal de condición física, orientado al desarrollo de cualidades físicas vinculadas a salud y calidad de vida. Una danza folclórica.</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: 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>TALLER PDT LENGUAJE</p> <p>Prof. Antonella Codoceo antonella.codoceo@colegios.ancarlos.cl</p>	<p>Unidad: Distractores de la prueba de transición</p> <p>Habilidades lectoras: Rastrear-Localizar Relacionar-Interpretar Evaluar-Reflexionar</p>	<p>Función de las palabras.</p> <p>Leer en red.</p>	<p>Guía de comprensión lectora de textos variados.</p> <p>Estudiantes sin conectividad:</p> <p>Clases en línea. Guías de PTU entregadas en el establecimiento educacional.</p>
<p>TALLER PDT MATEMÁTICA</p> <p>Prof. Rodrigo Jeraldo</p>	<p>Unidad N°2: Álgebra</p> <p>OA12: Reconocer y</p>	<p>Transformaciones Isométricas</p>	<p>El día miércoles de dicha semana, 16:00 hrs., se revisaran ejercicios de transformaciones isométricas,</p>

rodrigo.jeraldo@colegiosancarlos.cl	resolver ejercicios asociados a plano cartesiano, puntos, vectores y transformaciones isométricas.		enfocados a PTU. Además, se agregará un nuevo listado de ejercicios, de los cuales deben subir alrededor de 4 ejercicios resueltos como tarea, de dicho tema.
Estudiantes sin conectividad: - Páginas del texto "PSU IV° 2012", corresponden a 283 a 288 (Materia). (Subido en Classroom , primera publicación). Además de ejercicios de entre las páginas 288 y 301 . - Páginas libro del ministerio Matemática 2020, pag 150 a 159 (para Ecuación Vectorial). - Clase grabada será subida en canal de YouTube "Profe Jeraldosawa" el mismo día de la clase. (Link: http://www.youtube.com/c/ProfeJeraldosawa)			
TALLER PDT HISTORIA Prof. Rodrigo Paillaid rodrigo.paillaid@colegiosancarlos.cl ! Código classroom: 2wtvdek	Sociedad contemporánea: diversidad, convivencia y medioambiente en Chile	3. Los problemas sociales, económicos y ambientales del Chile actual.	- Instrucciones y materiales descargables vía Classroom. - Clases virtuales vía meet. (Todos los miércoles de 12 a 13 hrs.) - PPT "Los problemas sociales, económicos y ambientales del Chile actual" - Ensayo online Formulario google (Link Vía classroom)