



28ª RUTA SEMANAL ENS. MEDIA EN EMERGENCIA SANITARIA 2020
SEMANA DEL 19 al 23 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 (opcionales)

Estimados apoderados(as), familias y estudiantes: entregamos a Uds. la ruta académica para esta semana. No se subió agendas generales ni la semana pasada ni ésta, debido a que no se ha agregado nueva información. De requerir Uds. consultar datos generales, pueden revisar en la página web la última agenda general que se subió la semana del 5 de octubre:

HORARIO CLASES PERÍODO II - IV° MEDIO A - D					
Obligatorio / Semanal	Obligatorio / dif. x curso		Taller PDT	Asignaturas voluntarias	
5	4		4	5	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
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	
	ARTES VISUALES		PDT MATEMÁTICA	REFORZAMIENTO	

16:00-17:00	Prof. M. Pérez: I bloque plataforma: MEET VOLUNTARIO SEMANAS IMPARES		Prof. R. Jeraldo Plataforma: CLASSROOM-YOUTUBE mkzzzjz PERMANENTE	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

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS			
Asignatura	Unidad / OA(s)	Contenido	Actividad
LENGUAJE Y COMUNICACIÓN Prof. Elizabeth Cáceres elizabeth.caceres@colegiosancarlos.cl	<u>Unidad 3: "Individuo y sociedad".</u> TEMA: EL TRABAJO MONOGRÁFICO: estructura, particularidades, citación. AE 11 AE 11 Producción de textos multimediales OA 8 Investigación (producción de contenidos) AEG Escribir textos en función del propio aprendizaje.	Reconocen la estructura y particularidades del trabajo monográfico, como forma de exposición de un tema de elección personal.	Clase online semanal PPT relativo al tema Comprensión lectora de fragmentos de monografías. Redacción de una Monografía breve. (20%) Desarrollo de Guía de Autoaprendizaje N°17 Comprensión lectora de fragmentos de monografías. Redacción de una Monografía breve. (20%) Desarrollo de Guía de Autoaprendizaje N°17 Págs. Del Texto Ministerial: 481
	Estudiantes sin conectividad: - PPT referido al tema - Guía de Autoaprendizaje - Comprensión lectora de diversos textos argumentativos no literarios y desarrollo de preguntas tipo PTU Páginas del texto ministerial: 41-42/167/233/297		
MATEMÁTICA Prof. Natalia Alvarado natalia.alvarado@colegiosancarlos.cl	<u>Unidad N°2: Algebra y funciones</u> OF 1: Modelar situaciones o fenómenos cuyo modelo resultante sea la función potencia, inecuaciones lineales y sistemas de inecuaciones.	Concepto de función Función potencia Inecuaciones Inecuaciones lineales Sistemas de inecuaciones lineales	-Trabajo texto ministerial páginas 22 a 25, la cual deberá ser subida a la plataforma classroom . -Clase explicativa por zoom Estudiantes sin conectividad: Trabajo texto ministerial contenidos páginas 22 a 25 Ejercitación texto ministerial páginas 22 a 25
HISTORIA Prof. Fabiola Barrera Fabiola.barrera@colegios	<u>Unidad N° 3: Chile en un mundo global.</u> OA 6: Reflexionar personal y grupalmente sobre diversas	<u>Unidad N° 3: Chile en un mundo global.</u> OA 6: Reflexionar personal y	Inserción de Chile en el mundo global. Páginas del texto: 136-161.

<p>ancarlos.cl</p>	<p>formas de participación y su aporte al fortalecimiento del bien común, considerando experiencias personales, fenómenos sociales contemporáneos y las perspectivas del republicanismo, el liberalismo y el comunitarismo.</p>	<p>grupalmente sobre diversas formas de participación y su aporte al fortalecimiento del bien común, considerando experiencias personales, fenómenos sociales contemporáneos y las perspectivas del republicanismo, el liberalismo y el comunitarismo.</p>	<p>www.saladehistoria.net</p>
<p>BIOLOGÍA</p> <p>Prof. Cristian Fan cristian.fan@colegiosancarlos.cl</p> <p>-Link MEGA: https://mega.nz/folder/ihE2CKCB#m5kNdmZQjFn0489r8kxmug</p> <p>Código Classroom: x5fd5sx</p>	<p>Unidad N°2: Sistema inmunológico</p> <p>AE 5 y 6.</p> <p>OF CONOCIMIENTO Y COMPRENSIÓN</p> <p>OF 6: Comprender las 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>Componentes y funciones del sistema inmune.</p>	<p>1-Analizan material didáctico en classroom y nube Mega.</p> <p>2- Resuelven actividades sobre enfermedades autoinmunes y trasplantes.</p> <p>3-clases de apoyo por Zoom:</p> <p><u>-Cuarto A y D Jueves 22/10 de 11 a 12 horas</u></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>QUÍMICA</p> <p>Prof. Carolina Segovia carolina.segovia@colegiosa.ncarlos.cl</p> <p>Para el programa mega es: https://mega.nz/#F!DdtwiALb!LcuMyslkyncuMyslky600PKHHPs xw (Ambos enlaces poseen la misma información)</p>	<p>Unidad N°4: Polímeros</p> <p>OF 15</p> <p>Especialmente estudiantes con problemas de conectividad, pueden trabajar con: *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>Repaso Prueba de Transición</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>INGLÉS</p> <p>Prof. Claudia Escalante claudia.escalante@colegiosa.ncarlos.cl</p> <p>El horario de clase on-line es el siguiente: Martes, de 11: 00 a 11: 45 horas https://meet.google.com/lookup/bgpmv5ljxc</p>	<p>OAF1- OAF2 - OAF 3</p>	<p>Vocabulary : Commons Idioms Definite , indefinite and no article</p> <p>ESTUDIANTES CON PROBLEMAS DE CONECTIVIDAD</p> <p>*En la plataforma Google Classroom podrán encontrar todo el material relacionado a las unidades vistas en la asignatura (PPT,</p>	<p>✓ PPT 1- 2) Con ejemplos y actividades de práctica) ✓ Guía de explicaciones en Inglés y Español. ✓ Worksheet (Guía de actividades) ✓ Audios ✓ Texto de comprensión lectora.</p>

		guías de trabajo y clases grabadas).	
ASIGNATURAS VOLUNTARIAS			
Asignatura	Unidad / OA(s)	Contenido	Actividad
ELECTIVO DE ARTES VISUALES (OPCIONAL) Prof. Marcela Pérez marcela.perez@colegiosancarlos.cl	Taller de Corazones Mexicanos: Comprender y conocer a partir de la Creación corazones de la cultura Mexicana	Técnica Mixta	Creación de Corazones Mexicanos, lata de bebida, lápiz mina, palito para remarcar el corazón o figura seleccionada
ELECTIVO DE MÚSICA (OPCIONAL) Prof. Alejandro Ibarra alejandro.ibarra@colegiosancarlos.cl Código Classroom: dmjggqk	OA 1: Experimentar con diversos estilos musicales contemporáneos, utilizando diferentes recursos de producción musical (voz, objetos sonoros, instrumentos musicales y tecnologías).	Trabajo teórico práctico de lectura musical y conocimiento de aspectos teóricos de la música.	ACTIVIDAD: TALLER DE MÚSICA VOLUNTARIO. Trabajaremos aspectos básicos teóricos y prácticos que eventualmente pudieran aparecer en carreras de educación superior relacionadas con la especialidad Estaré recibiendo y revisando trabajos pendientes primer semestre.
TALLERES PDT			
Taller	Unidad / OA(s)	Contenido	Actividad
TALLER PDT LENGUAJE (OPCIONAL) Prof. Antonella Codoceo antonella.codoceo@colegiosancarlos.cl	Unidad: Distractores de la prueba de transición Habilidades lectoras: Rastrear-Localizar Relacionar- Interpretar Evaluar-Reflexionar	Textos variados.	Guía de comprensión lectora de textos variados. Estudiantes sin conectividad: Clases en línea. Guías de PSU entregadas en el establecimiento educacional.
TALLER PDT MATEMÁTICA (OPCIONAL) Prof. Rodrigo Jeraldo rodrigo.jeraldo@colegiosancarlos.cl Código Classroom: mkzzzjz	Unidad N°2: Álgebra OA 12: Reconocer y resolver ejercicios asociados a plano cartesiano, puntos, vectores y transformaciones isométricas.	- Ecuación Vectorial de la recta (2D y 3D) - Transformaciones Isométricas	El día miércoles de dicha semana, 16:00 hrs, se hará una clase donde se explicara el concepto de vectores y plano cartesiano. 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: - Paginas del texto "PSU IV° 2012", corresponden a 283 a 288 (Materia). (Subido en Classroom, primera publicación). Además de ejercicios de entre las paginas 288 y 301. - Paginas libro del ministerio Matemática 2020, pag 150 a 159. - 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 (OPCIONAL) Prof. Rodrigo Paillaid rodrigo.paillaid@colegiosancarlos.cl Código Classroom: pseqzim Clase zoom: Miércoles 12:00 a 13:00 hrs. apróx.	Sociedad contemporánea: diversidad, convivencia y medioambiente en Chile	4. El reconocimiento y valoración de la diversidad social y cultural.	- Instrucciones y materiales descargables vía Classroom. Classroom: IV ° D - 2wtvdek Voluntarias/os - tpxkf2g - Clases virtuales vía meet. (Todos los miércoles de 12 a 13 hrs.) - PPT "Diversidad social y cultural." - Ensayo online Formulario google (Link Vía classroom)

		Instrucciones y materiales descargables en plataforma Classroom 1. Guía y Ensayo n°6 –CHILE S. XIX - II (El proceso de formación, organización Y consolidación de la República en Chile, La inserción de la economía chilena en el mundo occidental en el siglo XIX, La consolidación de la idea de nación)	
TALLER PDT BIOLOGÍA (OPCIONAL) Prof. Camila Aguilar camila.aguilar@colegiosancarlos.cl			