



El poder de la
 voluntad nos lleva
 al infinito...

28ª RUTA SEMANAL ENS. MEDIA EN EMERGENCIA SANITARIA 2020
SEMANA DEL 19 al 23 de OCTUBRE – CUARTO MEDIO A

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 - IVº 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 IVºD prof. E. Cáceres Plataforma: ZOOM PERMANENTE		ORIENTACIÓN IVºA Prof. R. Padilla Plataforma ZOOM Código classroom: eeg5i2d PERMANENTE
11:00-12:00	HISTORIA IVºA Prof. R. Padilla Plataforma MEET PERMANENTE	INGLÉS Prof. C. Escalante Plataforma: ZOOM PERMANENTE	HISTORIA IVºD Prof. F Barrera Plataforma: CLASSROOM Y ZOOM PERMANENTE	BIOLOGÍA Prof. C Fan Plataforma: Zoom PERMANENTE	MATEMÁTICA IVºA 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 IVºD 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	

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	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 directo desde Instagram EducacionFisicaSanCar los Actividad Práctica. VOLUNTARIO PERMANENTE		EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD Prof Álvaro Ramírez Clase en directo desde Instagram EducacionFisicaSanCarl os Actividad Práctica. VOLUNTARIO PERMANENTE		EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD Prof Álvaro Ramírez Clase en directo desde Instagram EducacionFisicaSanCa rlos Actividad Práctica. VOLUNTARIO PERMANENTE

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS			
Asignatura	Unidad / OA(s)	Contenido	Actividad
LENGUAJE Y COMUNICACIÓN Prof. Elizabeth Cáceres <a href="mailto:elizabeth.caceres@colegiosan
carlos.cl">elizabeth.caceres@colegiosan carlos.cl	<u>Unidad 3:</u> "Individuo y sociedad". 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 <a href="mailto:natalia.alvarado@colegiosan
carlos.cl">natalia.alvarado@colegiosan carlos.cl	<u>Unidad N°2:</u> Algebra y funciones 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 30 a 35, la cual deberá ser subida a la plataforma classroom . -Clase explicativa por zoom Estudiantes sin conectividad: Trabajo texto ministerial contenidos páginas 30 a 35 Ejercitación texto ministerial páginas 30 a 35
HISTORIA	<u>Unidad N° 3:</u> Chile en un mundo global.	Una Sociedad Democrática y Ciudadana	Clase N°14 plataforma Meet. (Classroom)

<p>(OPCIONAL)</p> <p>Prof. Alejandro Ibarra alejandro.ibarra@colegiosan-carlos.cl</p> <p>Código Classroom: 633f2pv</p>	<p>estilos musicales contemporáneos, utilizando diferentes recursos de producción musical (voz, objetos sonoros, instrumentos musicales y tecnologías).</p>	<p>lectura musical y conocimiento de aspectos teóricos de la música.</p>	<p>VOLUNTARIO. Trabajaremos aspectos básicos teóricos y prácticos que eventualmente pudieran aparecer en carreras de educación superior relacionadas con la especialidad</p> <p>Estaré recibiendo y revisando trabajos pendientes primer semestre.</p>
TALLERES PDT			
Taller	Unidad / OA(s)	Contenido	Actividad
<p>TALLER PDT LENGUAJE (OPCIONAL)</p> <p>Prof. Débora Castillo debora.castillo@colegiosan-carlos.cl</p> <p>Código Classroom: gm6v2w5</p> <p>*Profesora no actualizó información para esta semana</p>	<p>Unidad: Procedimientos para el desarrollo de estrategias lectoras.</p> <p>Habilidades lectoras: Rastrear-Localizar Relacionar- Interpretar Evaluar- Reflexionar</p>	<p>Función de las palabras. Leer en red.</p>	<p>Clase mediante Meet. PPT estrategias. Estudiantes con problemas de conectividad: Resolver guías de PSU entregadas en el establecimiento.</p>
<p>TALLER PDT MATEMÁTICA (OPCIONAL)</p> <p>Prof. Rodrigo Jeraldo rodrigo.jeraldo@colegiosa-ncarlos.cl</p> <p>Código Classroom: mkzzzjz</p>	<p>Unidad N°2: Álgebra</p> <p>OA 12: Reconocer y resolver ejercicios asociados a plano cartesiano, puntos, vectores y transformaciones isométricas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ecuación Vectorial de la recta (2D y 3D) - Transformaciones Isométricas 	<p>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.</p>
<p>Estudiantes sin conectividad:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) 			
<p>TALLER PDT HISTORIA (OPCIONAL)</p> <p>Prof. Rodrigo Paillaid rodrigo.paillaid@colegiosan-carlos.cl</p> <p>Código Classroom: pseqzim</p> <p>Clase zoom: Miércoles 12:00 a 13:00 hrs. apróx.</p>	<p>Sociedad contemporánea: diversidad, convivencia y medioambiente en Chile</p>	<p>4. El reconocimiento y valoración de la diversidad social y cultural.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Instrucciones y materiales descargables vía Classroom. <p>Classroom:</p> <p>IV ° A - pseqzim</p> <p>Voluntarias/os - tpxkf2g</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clases virtuales vía meet. (Todos los miércoles de 12 a 13 hrs.) - PPT "Diversidad social y cultural." - Ensayo online Formulario google (Link Vía classroom)
<p>Instrucciones y materiales descargables en plataforma Classroom</p> <p>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)</p>			
<p>TALLER PDT BIOLOGÍA (OPCIONAL)</p> <p>Prof. Camila Aguilar camila.aguilar@colegiosan-carlos.cl</p>			