



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

20ª RUTA ACADÉMICA ENS. MEDIA EN CUARENTENA 2020

SEMANA DEL 24 AL 28 DE AGOSTO – CUARTO MEDIO A

Lenguaje - Filosofía - Biología - Química, Ed. Física, Electivos Literatura e Identidad, Electivo Problemas del Conocimiento, Taller PSU Lenguaje, Taller PSU Historia y Taller PSU Matemática

Estimados apoderados y estudiantes:

En esta sección de la página web también pueden encontrar la agenda general de semanas anteriores, donde aparecen **todos los correos institucionales de sus profesores y directivos**, así como también información sobre horarios de reforzamiento, acciones del equipo interdisciplinario, entre otros temas.

I. Para los y las estudiantes que han podido participar de manera regular en el proceso de educación a distancia, informamos en las dos agendas anteriores que el año escolar se dividirá en dos períodos:

- 1) Período I: meses de marzo, abril, mayo, junio, julio y agosto.
- 2) Período II: meses de septiembre a la primera quincena de diciembre.

La mayoría de las asignaturas recibirá hasta el 31 de agosto trabajos que estén pendientes de entregar. De todo este proceso, se calculará una evaluación de Período I, que contemplará un porcentaje por trabajos de proceso, otro porcentaje por cumplimiento en entrega de tareas o guías y varias asignaturas considerarán también un porcentaje por la autoevaluación que realice cada estudiante. **Se enfatiza que la evaluación sumativa final del Período I sólo podrá favorecer a los estudiantes y, en ningún caso, implicará una desventaja en relación con los promedios que hayan tenido el año 2019 en las asignaturas equivalentes. El objetivo de esta calificación será dar valor al proceso realizado y dar una oportunidad a los estudiantes de subir sus promedios y su NEM.**

El **jueves 10 de septiembre, a las 19:00 hrs.**, se realizará reunión de apoderados de todos los cursos, en la que se informará la forma cómo se desarrollará el Período II y los criterios con que se evaluará.

II. Los estudiantes que por diversos motivos han tenido problemas para participar del proceso remoto, total o parcialmente, tendrán la oportunidad de recuperar este proceso entre los meses de septiembre a diciembre. Para ello pueden:

- 1) Retirar en el colegio las guías de autoaprendizaje impresas que se han dejado entre los meses de junio y agosto. El turno ético para entrega de guías se extendió ahora a todos los días miércoles y viernes, entre 10:00 y 13:00 hrs.
- 2) El día 10 de septiembre, entre las 10:00 y 13:00 hrs., se recibirá las **guías desarrolladas**, las que posteriormente serán revisadas y retroalimentadas por sus profesores(as).
- 3) A fines de septiembre se les entregará un temario guía para preparar evaluaciones.
- 4) Para su preparación podrán apoyarse en los textos de estudio ministeriales y en los contenidos y materiales publicados en “Aprendo en Línea” del MINEDUC. En esta forma, podrán revisar y ejercitar en base a los OA Priorizados del Nivel 1. ***Pueden acceder a esta plataforma desde sus celulares, ya que esta plataforma no consume datos.**
- 5) Posteriormente se calendarizará evaluaciones, con las cuales podrán acceder al cierre de su año escolar.

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-10:00	LENGUAJE Prof. E. Cáceres Plataforma: ZOOM PERMANENTE		REFORZAMIENTO MATEMÁTICA (VOLUNTARIO) Prof. Rodrigo Jeraldo Plataforma: YouTube Y		

			CLASSROOM Cod: qgboxte		
10:00-11:00		EL. LITERATURA Prof. E. Cáceres Plataforma: ZOOM PERMANENTE	FILOSOFÍA Prof. R. Concha Plataforma: ZOOM	QUÍMICA Prof. C. Segovia Plataforma: Classroom Institucional	
11:00-12:00				Biología Prof. C Fan Plataforma: Zoom	REFORZAMIENTO LENGUAJE (VOLUNTARIO) P. Karla Ríos Plataforma: MEET
12:00-13:00			PDC Prof. R. Concha Plataforma: ZOOM	PSU LENGUAJE Prof. D. Castillo Plataforma: CLASSROOM Y MEET	MATEMATICA Prof. Natalia Alvarado Plataforma Zoom Permanente
15:00-16:00					
16:00-17:00			PSU MATEMÁTICA Prof. R. Jeraldo Plataforma: CLASSROOM + YOUTUBE		
17:00-18:00					
18:00-19:00	ED. FÍSICA Prof. Alvaro Ramirez <u>Clase en directo</u> <u>desde Instagram</u> EducacionFisicaSanCarlos Actividad Práctica. información en ClassRoom		ED. FÍSICA Prof. Alvaro Ramirez <u>Clase en directo</u> <u>desde Instagram</u> EducacionFisicaSanCarlos Actividad Práctica. información en ClassRoom		ED. FÍSICA Prof. Alvaro Ramirez <u>Clase en directo</u> <u>desde Instagram</u> EducacionFisicaSanCarlos Actividad Práctica. información en ClassRoom

***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, quien le enviará las instrucciones del trabajo a realizar. Profesor Sergio Reyes: edf.sancarlos.profesorsergio@gmail.com

Asignatura	Unidad / OA(s)	Contenido	Actividad
LENGUAJE Y COMUNICACIÓN Prof. Elizabeth Cáceres elizabeth.caceres@colegiosancarlos.cl	Unidad 2: "Realidad, deseo y libertad". OA 9: Analizar, interpretar obras líricas del siglo XX que aborden el tema del amor y el deseo. OA 1 (Comprensión) (Priorización de contenidos)	Género Lírico: Las Vanguardias Literarias.	Clase online vía zoom - PPT que se envía a la plataforma classroom . - Guía de Contenidos y aplicación: lectura y análisis de una serie de poemas de autores vanguardistas. Clase grabada y publicada en Canal de Youtube
		Especialmente estudiantes con problemas de conectividad, pueden trabajar con: Guía de Contenidos y Aplicación Clase grabada y publicada en Youtube Texto de estudio: págs. 268 a 282 . *Versión en PDF disponible en Plataforma Aprendo en línea, Mineduc	

		https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/alt-article-139363.html	
FILOSOFÍA Prof. Rodrigo Concha rodrigo.concha@colegiosancarlos.cl filosofia-sca.blogspot.com http://filosofia-sca.blogspot.com/2020/03/2020-filosofi-cuartos-medios.html	Unidad N°1: Introducción a la Filosofía OF 1: Entender a la Filosofía como una reflexión sobre la totalidad de la experiencia humana y como una forma de pensamiento crítico que busca descubrir los fundamentos de nuestras creencias, para la comprensión de la realidad. AE: Identifican las nociones epistemológicas de empirismo y racionalismo.	Subunidad 2: Problemas metafísicos y epistemológicos (Descartes, Locke y Kant)	Tomar apuntes en sus cuadernos. Realizar preguntas o acotaciones haciendo uso de las nociones de metafísica o epistemología según corresponda.
		Especialmente estudiantes con problemas de conectividad, pueden trabajar con: Clases grabadas disponibles en: filosofia-sca.blogspot.com y Classroom respectivos. Texto del estudiante páginas 32 - 42 *Versión en PDF disponible en Plataforma Aprendo en línea, Mineduc https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/w3-propertyvalue-187786.html	
BIOLOGÍA Prof. Cristian Fan cristian.fan@colegiosancarlos.cl -Link MEGA: https://mega.nz/folder/ihE2CKCB#m5kNdmZQjFn0489r8kxmug	Unidad N°2: Sistema inmunológico AE 5 y 6.	Componentes y funciones del sistema inmune.	1-Analizan material didáctico en classroom y nube Mega. Resuelven actividades a- LinkMEGA https://mega.nz/folder/ihE2CKCB#m5kNdmZQjFn0489r8kxmug b- Código clases classroom cuarto A(x5fd5sx) 2-Resultados a correo fecha 2 de Septiembre 2020 Cristian.fan@colegiosancarlos.cl 3-clases de apoyo por Zoom: -Cuarto A y D Jueves 27/8 de 11 a 12 horas
		Especialmente estudiantes con problemas de conectividad, pueden trabajar con: Texto del estudiante, páginas 260 a 276. *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	
QUÍMICA Prof. Carolina Segovia carolina.segovia@colegiosancarlos.cl Para el programa mega es: https://mega.nz/#F!DdtwiALb!LcuMyslky600PKHHPs xw (Ambos enlaces poseen la misma información)	Unidad N°4: Polímeros OF 6	Polímero sintéticos y naturales	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.
		Especialmente estudiantes con problemas de conectividad, pueden trabajar con: Texto del estudiante, páginas 265 a 297. *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	
ED. FÍSICA Prof. Pablo Díaz pablo.diaz@colegiosancarlos.cl	Unidad N°3: PRIORIZACIÓN CURRICULAR 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.	Tipo de ejercicio, resistencia cardiovascular, fuerza, flexibilidad y velocidad, entornos cercanos para la práctica de actividad física. Alimentación saludable y vida activa. Autoevaluación Autocuidado	ACTIVIDAD PRACTICA Y TEORICA: GUÍAS DE TRABAJO en CLASSROOM. AUTOEVALUACIÓN Al término de cada clase en directo o por YouTube. ASISTENCIA: Al inicio y al final debes registrar nombre, apellido y curso, enviando un mensaje interno Instagram en directo. Y por YouTube enviar un mensaje por ClassRoom Clase Practica Materiales: Toalla, Botella con agua y dos objetos del mismo peso.

			(1 kilo)
ELECTIVO LITERATURA E IDENTIDAD Prof. Elizabeth Cáceres Elizabeth.caceres@colegiosancarlos.cl	Unidad N°4: “Señas de identidad en testimonios discursivos”. -Comprenden las identitarias culturales e históricas nacionales al reconocerse como miembros de la comunidad hispanoamericana. -Comparar el tema de la identidad del sujeto en diversas obras literarias que ofrezcan rasgos comunes relacionados con dicho tema.	-La identidad nacional en las obras cinematográficas chilenas.	Clase online - Se explica la rúbrica de evaluación de trabajo de análisis de una obra de carácter cinematográfico nacional. - PPT La Identidad Nacional - Guía con las instrucciones del trabajo (evaluado). Estudiantes sin conectividad: -PPT La Identidad Nacional -Guía con las instrucciones del trabajo (evaluado)
ELECTIVO PROBLEMAS DEL CONOCIMIENTO Prof. Rodrigo Concha rodrigo.concha@colegiosancarlos.cl http://filosofia-sca.blogspot.com/2020/03/2020-filosofi-cuartos-medios.html	Unidad N°3: Conocimiento científico. OF 1: Describir las características del quehacer filosófico, considerando el problema de su origen y sentido, e identificando algunas de sus grandes preguntas y temas. OF 4: Comprender algunas de las características distintivas del conocimiento científico y su historicidad.	El conocimiento científico en perspectiva. ¿Qué es la ciencia? Características. Tipos de ciencia.	Tomar apuntes en sus cuadernos y realizar actividades que les dará el profesor. Plantear preguntas, dialogar en clases. Estudiantes sin conectividad: Clases grabadas disponibles en filosofia-sca.blogspot.com
PSU LENGUAJE Prof. Débora Castillo devora.castillo@colegiosancarlos.cl	Unidad: Procedimientos explícitos para generar estrategias lectoras. Habilidades lectoras: Rastrear-Localizar Relacionar-Interpretar Evaluar-Reflexionar	Estrategia Interpretar palabras, expresiones o enunciados de un texto o fragmento.	Clase mediante Meet PPT estrategias Guía de aplicación Estudiantes sin conectividad: Guías entregadas en establecimiento.
PSU MATEMÁTICA Prof. Rodrigo Jeraldo rodrigo.jeraldo@colegiosancarlos.cl	Unidad N°2: Álgebra OA12: Reconocer y resolver ejercicios asociados a plano cartesiano, puntos, vectores y transformaciones isométricas.	Vectores. Ecuación Vectorial de la recta (2D y 3D)	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: - 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 . - Clase grabada sera subida en canal de YouTube “Profe Jeraldosawa” el mismo día de la clase. (Link: http://www.youtube.com/c/ProfeJeraldosawa)			
TALLER PSU HISTORIA Prof. Rodrigo Paillaid rodrigo.paillaid@colegiosancarlos.cl			

--	--	--	--