



16ª AGENDA SEMANAL ENS. MEDIA EN EMERGENCIA SANITARIA 2020

SEMANA DEL 27 DE JULIO AL 1 DE AGOSTO – TERCERO MEDIO D

Estimados apoderados y estudiantes:

Retomamos la ruta académica de su curso después de este tan necesario receso académico de dos semanas (por cambio de actividades). Por favor, recuerden consultar la agenda general del nivel, publicada en esta misma sección de la página web. En ella se especifica asignaturas de la semana, **los nuevos correos institucionales a través de los cuales pueden contactar a sus profesores(as)**, horarios de reforzamiento, Desafío de la Semana, etc.

Importante: estamos incorporando G-Suite con nuevas cuentas institucionales para funcionarios, docentes y estudiantes, a través de las cuales desde la última semana de julio comenzaremos a acceder gradualmente a los nuevos Classroom y aulas virtuales. Por ello, es fundamental que sus pupilos y pupilas ya tengan activadas su cuenta institucional (la que debieron haber recibido de parte de su profesor(a) jefe). Por favor, reportar cualquier problemática con este procedimiento a su profesor jefe, quien derivará el caso al Administrador de Cuentas G-Suite de nuestro colegio.

Los horarios de clases on-line para estos días, son:

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-10:00			EL. LDI MAT G1 + G2 Prof. X. Gallegos Plataforma: DISCORD		REFORZAMIENTO MATEMÁTICA (VOLUNTARIO) Prof. Rodrigo Jeraldo Plataforma: YouTube Y CLASSROOM Cod: bw33bs7
10:00-11:00		EL. LDI MAT G1 + G2 Prof. X. Gallegos Plataforma: DISCORD			EL. CS. SALUD G-1 Prof. E. Madrid Plataforma: ZOOM
11:00-12:00	LENGUAJE Prof. P. Faúndez Plataforma: GOOGLE MEET	EL. FÍSICA Prof. G. Zamorano Plataforma: ZOOM	EL. FILOSOFÍA Prof. R. Concha Plataforma: ZOOM		EL. CS. SALUD Prof. C. Aguilar Plataforma: ZOOM
12:00-13:00	EL. ESCRITURA Prof. P. Faúndez Plataforma: GOOGLE MEET		EL. LDI MAT G 3 Prof. N. Alvarado Plataforma: ZOOM + CLASSROOM		EL. CS. SALUD G 2-3 Prof. C. Fan Plataforma: https://meeta.nz/folder/yhEjEYYD#hS5KvKwDWbTc46qAlDA Clase Plataforma: ZOOM
13:00-14:00		FILOSOFÍA Prof. J. Ríos Plataforma: ZOOM/MEET			
15:00-16:00	Ética Ciudadana Prof. Luis Tapia Plataforma: ClassRoom Institucional + Meet+Kahoot	ÉTICA CIUDADANA Prof. Luis Tapia Plataforma: CLASSROOM+ ZOOM			

16:00-17:00	CS. CIUDADANÍA BIOLOGÍA Prof. E. Madrid Plataforma: ZOOM			CS. CIUDADANÍA QUÍMICA Prof. C. Segovia Plataforma classroom: y1pkfyd	
17:00-18:00					
18:00-19:00	ED. FÍSICA Prof. Alvaro Ramirez Clase en directo desde Instagram EducacionFisicaSanCarlos Actividad Práctica. información en ClassRoom		ED. FÍSICA Prof. Alvaro Ramirez Clase en directo desde Instagram EducacionFisicaSanCarlos Actividad Práctica. información en ClassRoom		ED. FÍSICA Prof. Alvaro Ramirez Clase en directo desde Instagram EducacionFisicaSanCarlos os 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 Prof. Paloma Faúndez entregaturdaccion@gmail.com 2emur2r	Unidad N°2: Elaborar y comunicar interpretaciones literarias OA1 OA6	Lectura de textos literarios y no literarios con presencia del tema del doble en la literatura.	1.- Evaluación de proceso por Formulario de Classroom. 2.- Clase virtual para guiar análisis e investigación del tema del doble. 3.- Realizan guía de estudio y páginas del libro sugeridas en dicha guía.
Especialmente estudiantes con problemas de conectividad, pueden trabajar con: Páginas de apoyo del texto del estudiante para la semana: 58 a 66 /68 y 69. Realizar un autorretrato en la bitácora interdisciplinaria. *Versión en PDF disponible en Plataforma Aprendo en línea, Mineduc https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/alt-article-145052.html			
FILOSOFÍA Prof. Jorge Ríos filosofia.colegiosancarlos@gmail.com El material también será cargado en la página de Filosofía: filosofia-sca.blogspot.com	Unidad N°1: La filosofía nos permite cuestionar la realidad y a nosotros mismos. OA 5: Dialogar sobre grandes problemas de la ontología y/o la epistemología, confrontando diversas perspectivas filosóficas y fundamentando visiones personales.	La lógica como instrumento para la fundamentación de visiones personales. Razonamientos válidos e inválidos.	Tomar apuntes en sus cuadernos. Realizar los ejercicios que se enviarán o se revisaran en clases. Relacionar contenidos con cuestiones de la cultura actual.
Especialmente estudiantes con problemas de conectividad, pueden trabajar con: * Páginas de apoyo del texto del estudiante para la semana: 24-30. Clases grabadas disponibles en filosofia-sca.blogspot.com y Classroom respectivos *Versión en PDF disponible en Plataforma Aprendo en línea, Mineduc https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/w3-propertyvalue-187786.html			
CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (CC): BIOLOGÍA Prof. Estefani Madrid estefani.madrid@colegiosancarlos.cl Código Classroom: tjeu3p7	Módulo: Bienestar y Salud. ¿Cómo prevenir enfermedades? OA 3: Analizar, a partir de evidencias, situaciones de transmisión de agentes	¿Qué son los agentes patógenos? ¿Qué tipo de enfermedades provocan?	Clase de la semana: - Leer guía de aprendizaje 7: "¿Qué son los agentes patógenos?, ¿Qué tipo de enfermedades provocan?" -Participar en clase online, en la que se explicará el contenido. -Desarrollar y enviar Guía de Actividades7 "¿Qué son los

	infecciosos a nivel nacional y mundial (como virus de influenza, VIH-SIDA, hanta, hepatitis B, sarampión, entre otros), y evaluar críticamente posibles medidas de prevención como el uso de vacunas).		agentes patógenos?, ¿Qué tipo de enfermedades provocan?"
		Especialmente estudiantes con problemas de conectividad, pueden trabajar con: Desarrollo de actividad presente en texto ciencias para la Ciudadanía Páginas: 60 y 61. Apartado 3 y 4: trabajo en equipo y presentación y análisis. *Versión en PDF disponible en Plataforma Aprendo en línea, Mineduc https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/w3-propertyvalue-187786.html	
CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA (CC): QUÍMICA Prof. Carolina Segovia carolina.segovia@colegiosancarlos.cl Para el programa mega es: https://mega.nz#F!XBcjWSSoQ!wRos BCG82UaZkwZbQrLbw Código classroom: wzcqsok	Módulo Seguridad, Prevención y Autocuidado Unidad N°1: Riesgos sicionaturales en nuestros territorios: ¿Estamos preparados para la acción? OA 3: Analizar, a partir de modelos, riesgos de origen natural o provocados por la acción humana en su contexto local (como aludes, incendios, sismos de alta magnitud, erupciones volcánicas, tsunamis e inundaciones, entre otros) y evaluar las capacidades existentes en la escuela y la comunidad para la prevención, la mitigación y la adaptación frente a sus consecuencias.	Elaboración de un plan de emergencia frente a desastres naturales	En forma individual y grupal, los estudiantes terminan de elaborar su plan de emergencia para el territorio seleccionado, el día jueves a las 16:00 hrs se revisaran y se aclararán las dudas finales durante la clase online.
		Especialmente estudiantes con problemas de conectividad, pueden trabajar con: Páginas de apoyo del texto del estudiante para la semana: 90 a 99; leer y desarrollar actividades en el cuaderno de la asignatura, solo desarrollo. *Versión en PDF disponible en Plataforma Aprendo en línea, Mineduc https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/w3-propertyvalue-187786.html	
PLAN COMÚN ELECTIVO (PCE): EDUCACIÓN FÍSICA Prof. Pablo Díaz (Grupo 2) edf.sancarlos.profesorpablo@gmail.com Código Classroom: d36z477	Unidad N°2: <i>Habilidades Motrices</i> OA 1: Aplicar individual y colectivamente las habilidades motrices especializadas de manera creativa y segura, en una variedad de actividades físicas que sean de su interés y en diferentes entornos. <i>Vida Activa Saludable y Responsabilidad con la comunidad.</i> OA 3: Diseñar y aplicar un plan de entrenamiento para mejorar su rendimiento físico, considerando sus características personales y funcionales.	Tipo de ejercicio, resistencia cardiovascular, fuerza, flexibilidad y velocidad, entornos cercanos para la práctica de actividad física. Alimentación saludable y vida activa.	ACTIVIDAD PRÁCTICA Y TEÓRICA: 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 en el chat de Instagram en directo. Clase Práctica Materiales: Toalla, Botella con agua y dos objetos del mismo peso. (1 kilo Max.)
ELECTIVO LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA Prof. Paloma Faúndez	Unidad N° 2: Conociendo las comunidades especializadas.	17 objetivos de desarrollo sostenible	Los equipos conformados en la actividad anterior realizan cruce de información y desarrollan entrevista cruzada.

<p>(Grupos 1, 2 y 3) entregaturedaccion@gmail.com</p> <p>Prof. Karla Ríos (Grupo 4) profesorakarlarios@gmail.com</p> <p>Código Classroom para ambas docentes: qzh74fx</p>	<p>OA 1 y 5</p>	<p>La entrevista.</p>	<p>Actividad: Entrevistando comunidades especializada.</p> <p>Especialmente estudiantes con problemas de conectividad, pueden trabajar con:</p> <p>Desarrollan guía de estudio y la guardan para ser entregada al regreso de clases presenciales. Deben seguir el proceso desde la guía N°1 para que la actividad sea efectiva.</p>
<p>ELECTIVO SEMINARIO DE FILOSOFÍA</p> <p>Prof. Jorge Ríos filosofia.colegiosancarlos@gmail.com</p> <p>Código Classroom: qf2ahgv</p> <p>El material también será cargado en la página de Filosofía: filosofia-sca.blogspot.com https://filosofia-sca.blogspot.com/2020/03/seminario-de-filosofia-terceros-medios.html</p>	<p>Unidad N°2: Las fuentes primarias y secundarias nos ayudan a comprender los problemas filosóficos.</p> <p>OA 1: Describir las características del quehacer filosófico, considerando el problema de su origen y sentido, e identificando algunas de sus grandes preguntas y temas.</p>	<p>Platón y Aristóteles. Descartes, Locke y Kant.</p> <p>Textos seleccionados acerca de:</p> <p>Ser humano Alma Política Arte y estética Metafísica Epistemología Gnosología Tiempo</p>	<p>Tomar apuntes en sus cuadernos y realizar actividades que les dará el profesor. Plantear preguntas, dialogar en clases.</p> <p>Especialmente estudiantes con problemas de conectividad, pueden trabajar con:</p> <p>Clases grabadas y disponibles en filosofia-sca.blogspot.com</p>
<p>ELECTIVO LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES</p> <p>Prof. Ximena Gallegos (Grupos 1 y 2) ceroinfinito.idi@gmail.com</p> <p>Prof. Natalia Alvarado (Grupos 3) fay0410@gmail.com</p> <p>Código Classroom: fxhx2v4</p>	<p>Unidad N°1 : Procesos Infinitos.</p> <p>OA 7: Deducir algunas fórmulas para la suma de "n" números y demostrar su veracidad mediante inducción matemática.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sumatorias simples y dobles. • Productorias. • Propiedades. • Aplicaciones. 	<ul style="list-style-type: none"> • Retroalimentación autoevaluación • Trabajo en ejercicios propuestos. • Revisión y retroalimentación • Guía + Solucionario <p>Estudiantes sin conectividad: Clase + actividades explicadas + Material de ejercitación subidas a plataforma DISCORD.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PTES – Puntaje Nacional: Contenidos e información <p>https://www.youtube.com/watch?v=RcLelu0uNU8&list=PLiG_ZAUipsituVZoUiimCvkUFI61hoTLH</p>
<p>ELECTIVO DE FÍSICA</p> <p>Prof. Guillermo Zamorano www.gullizam.xyz</p>	<p>Unidad N°3: Dinámica</p> <p>OA 3</p> <p>II Módulo Mecánica</p> <p>Guía Dinámica</p>	<p>Aplicaciones de la II ley de Newton</p>	<p>-Clases on-line según horario publicado en web de gullizam y plataforma del colegio.</p> <p>-Desarrollo de módulo asociado a la unidad publicado en página web.</p> <p>-Autoevaluación al final de la unidad.</p>
<p>ELECTIVO CIENCIAS PARA LA SALUD (Grupos 2 y 3)</p> <p>Prof. Cristian Fan cristian.fan@colegiosancarlos.cl</p> <p>Código Classroom: 5tjov7</p>	<p>Unidad N° 2: Problemas en Salud Pública</p> <p>Actividad 4 OA 1</p>	<p>Promoción de la Salud VIH SIDA y Pandemias</p>	<p>1-Analizan material didáctico de datos del VIH/sida en Chile en classroom y nube Mega. Resuelven actividades</p> <p>Link Nube MEGA https://mega.nz/folder/yhEiEYYD#ahS_5KyKiwDWbTc46qAIdA</p> <p>Resultados a correo fecha 8 de</p>

			Agosto 2020 3-Clase de apoyo por MEET viernes 24 de julio de 12 a 13 horas se enviará link de invitación.
ELECTIVO CIENCIAS PARA LA SALUD Prof. Estefani Madrid estefanimadridg.cesca@gmail.com Código Classroom: vh7xnu5	Unidad N° 1: Salud, sociedad y estilos de vida. OA 3: Analizar relaciones causales entre los estilos de vida y la salud humana integral a través de sus efectos sobre el metabolismo, la energética celular, la fisiología y la conducta. OA 4: Investigar y comunicar	“¿Qué son las endorfinas?”	Leer Guía de Aprendizaje 7: “¿Qué son las endorfinas?” Analizar PPT de contenidos. Participar de la clase online en horario correspondiente. Desarrollar guía de actividades 7: “¿Qué son las endorfinas?” Estudiantes sin conectividad: Material de apoyo: Guía de Aprendizaje 7: “¿Qué son las endorfinas?”, disponible en plataforma Classroom .
ELECTIVO CIENCIAS PARA LA SALUD Prof. Camila Aguilar camila.aguilar@colegiosancarlos.cl Código Classroom: 3iic53x	Unidad N° 2: Problemas en Salud Pública Actividad 4 OA 1	Problemáticas de salud pública	Por medio de classroom se entrega la siguiente información: -Guía de trabajo sobre análisis e interpretación de datos relacionada con que se entiende por salud -Esta información debe ser analizada por el estudiante y se debe realizar el desarrollo de la actividad presentada -Esta información será compartida en clases virtuales.