



22ª RUTA SEMANAL ENS. MEDIA EN EMERGENCIA SANITARIA 2020

SEMANA DEL 7 DE SEPTIEMBRE – PRIMERO MEDIO B

Lenguaje - Inglés - Cs. Naturales (Biología, Química y Física) - Ed. Física y Religión

Estimados apoderados(as), familias y estudiantes:

El **jueves 10 de septiembre, a las 19:00 hrs.**, se realizará reunión de apoderados en cada curso de 7° a IV° medio.

I. En las agendas anteriores hemos informado como se está dando cierre al Período I:

1) En la mayoría de las asignaturas el plazo para entregar trabajos atrasados sin descuento de puntaje fue el lunes 31 de agosto. Mucho antes de eso, sus profesores informaron por diversas vías el estado de entrega de dichas evaluaciones, no obstante lo anterior, **es responsabilidad de los estudiantes saber si han entregado o no alguna evaluación o revisar esa información en Classroom.**

2) **La tabla de distribución porcentual por asignatura con que se evaluará el Período I es la siguiente:**

ASIGNATURA	AUTOEVALUACIÓN estudiante %	ENTREGA Tareas / guías %	Evaluaciones acumulativas %	% PROMEDIO PERÍODO I (marzo a agosto)
LENGUA Y LITERATURA	10%	30%	60%	
INGLÉS	20%	40%	40%	
MATEMÁTICA	---	50%	50%	
HISTORIA	20%	---	80%	
CIENCIAS NATURALES	---	20%	80%	
ARTES-MÚSICA-TEATRO-TECNOLOGÍA	---	40%	60%	
ED. FÍSICA	50%	---	50%	
RELIGIÓN (Esta nota no incide en la promoción)	---	50%	50%	

- 3) Durante el mes de septiembre los profesores terminarán de revisar y retroalimentar dichas evaluaciones.
- 4) En la reunión del 10 de septiembre se informará cómo se desarrollará el Período II y los criterios con que se evaluará.
- 5) La semana del 14 al 18 de septiembre habrá receso sin clases.
- 6) El Período II comenzará oficialmente el lunes 21 de septiembre y todos(as) nuestras estudiantes tendrán la oportunidad de cumplir con el proceso académico 2021.
- 7) Para los casos especiales, se darán las siguientes opciones:

II. Modalidad en que se evaluará a los y las estudiantes que por diversos motivos NO han podido participar del proceso remoto, ya sea total o parcialmente Y QUE CONTINÚAN SIN CONECTIVIDAD:

1°- Cualquiera sean los motivos por los que no pudo participar en el Período I, cada uno(a) de ellos(as) podrá recuperar el proceso completo de priorización curricular del nivel 1, entre los meses de septiembre y diciembre.

2°- A estas alturas ya debieron haber retirado en el colegio las guías de autoaprendizaje impresas que se han dejado a su disposición los meses de junio, julio y agosto.

3°- Estas guías se estuvieron entregando en un turno ético todos los días miércoles y viernes, entre 10:00 y 13:00 hrs., en el Local Central. **Se suspende la entrega de guías entre el 7 y el 25 de septiembre.**

4°- Habrá 2 fechas de recepción de guías DESARROLLADAS: el día jueves 10 de septiembre, entre las 10:00 y 13:00 hrs., y el Miércoles 23 de septiembre, en el mismo horario. Las guías SÓLO deben entregarse personalmente a la Secretaria de UTP, Srta. Carmen Peralta o a la Jefa de UTP, Sra. Doris Valenzuela, quienes dejarán registro escrito de la recepción con firma de quien entrega.

4°- Posteriormente, las guías desarrolladas serán revisadas y retroalimentadas por sus profesores(as) de asignatura. Éstas corresponderán al **50% de su calificación final**

5°- **El día miércoles 30 de septiembre o viernes 2 de octubre** deberán retirar en el colegio los temarios, cuestionarios y guías para preparar el examen que se rendirá presencialmente en el colegio los días lunes 30 de noviembre, martes 1°, miércoles 2 y jueves 3 de diciembre. El examen tendrá **un valor del otro 50% de su calificación final.**

6°- Para la preparación del examen tendrán como apoyo

- Sus textos de estudio ministeriales
- Los contenidos y materiales publicados en **“Aprendo en Línea” del MINEDUC**, donde podrán revisar y ejercitar en base a los OA Priorizados del Nivel 1, **ya que esta plataforma no consume datos y pueden conectarse a ella desde sus celulares.**

III. Modalidad en que se evaluará a los y las estudiantes que por diversos motivos NO han podido participar del proceso remoto, ya sea total o parcialmente Y QUE AHORA CUENTAN CON CONECTIVIDAD Y ESTÁN EN CONDICIONES DE PARTICIPAR EN CLASES ON-LINE:

1°- Cualesquiera sean los motivos por los que no pudo participar en el Período I, cada uno(a) de ellos(as) podrá recuperar el proceso completo de priorización curricular del nivel 1, entre los meses de septiembre y diciembre.

2°- A estas alturas ya debieron haber retirado en el colegio las guías de autoaprendizaje impresas que se han dejado a su disposición los meses de junio, julio y agosto.

3°- Estas guías se están entregando en un turno ético todos los días miércoles y viernes, entre 10:00 y 13:00 hrs., en el Local Central.

4°- Habrá 2 fechas de recepción de guías DESARROLLADAS: el día jueves 10 de septiembre, entre las 10:00 y 13:00 hrs., y el Miércoles 23 de septiembre, en el mismo horario. Las guías SÓLO deben entregarse personalmente a la Secretaria de UTP, Srta. Carmen Peralta o a la Jefa de UTP, Sra. Doris Valenzuela, quienes dejarán registro escrito de la recepción con firma de quien entrega.

4°- Posteriormente, las guías desarrolladas serán revisadas y retroalimentadas por sus profesores(as) de asignatura. Éstas corresponderán al **50% de su calificación final.**

5°- Tendrán la posibilidad de optar por el proceso completo descrito en el ítem II, o bien, **podrán comenzar a participar desde el 21 de septiembre en las clases on line**, según el programa que cada semana se entrega en las agendas semanales de su curso y nivel.

6°- **Esta participación en el proceso remoto en el Período II tendrá un valor del otro 50% de su calificación final.** Esto implica cumplir con asistencia a clases on-line y entrega de tareas y evaluaciones solicitadas por sus profesores(as).

7°- El 21 de septiembre, se activará una clase on-line de reforzamiento de Lenguaje, Matemática y Ciencias Naturales (esta última, en 1° y 2° medio), específicamente dirigido a los y las estudiantes que no pudieron participar en el proceso remoto en el Período I.

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-10:00			FÍSICA Prof. C. Segovia Plataforma: Classroom institucional		
10:00-11:00		REFORZAMIENTO MATEMÁTICA (VOLUNTARIO) Prof. Rodrigo Jeraldo Plataforma: MEET		CS.NATURALES Prof. C. Aguilar Plataforma: ZOOM	
11:00-12:00			APOYO PSICOPEDAGOGÍA (SOLO LOS ALUMNOS QUE PARTICIPAN EN PSICOPEDAGOGIA) Sra. Belén Bravo Plataforma:	INGLÉS Prof. C. Escalante Plataforma: MEET	REFORZAMIENTO LENGUAJE (VOLUNTARIO) P. Elizabeth Cáceres Plataforma: ZOOM *ver información en Classroom:

			ZOOM		47cg3ve
12:00-13:00	LENGUAJE Prof A. Codoceo Plataforma: ZOOM o MEET PERMANENTE	QUÍMICA Prof. M.A. Parada Plataforma ZOOM			
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00	ED. FÍSICA Prof. Pablo Díaz <u>Clase en directo desde Instagram</u> EducacionFisicaSanCarlos <u>arlos</u> Actividad Práctica. información en ClassRoom		ED. FÍSICA Prof. Pablo Díaz <u>Clase en directo desde Instagram</u> EducacionFisicaSanCarlos <u>arlos</u> Actividad Práctica. información en ClassRoom		ED. FÍSICA Prof. Pablo Díaz <u>Clase en directo desde Instagram</u> EducacionFisicaSanCarlos <u>arlos</u> 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, Mail que encontrarás en **ClassRoom** Institucional.

Asignatura	Unidad / OA(s)	Contenido	Actividad
LENGUA Y LITERATURA Prof. Antonella Codoceo antonella.codoceo@colegiosancarlos.cl	Unidad N° 3: Relaciones Humanas en el Teatro y la Literatura OA 05- 08	Componentes del género dramático, la tragedia griega. Intertextualidad.	Clase online: conceptos claves sobre el género dramático y la tragedia griega. Historia de Medea. Apoyo: lectura y realización de actividad, guía enviada, observación de cortometraje "La Historia de Medea". Realizar guía de apoyo conceptual y ejercicios N°3, siguiendo los pasos, entregada en el colegio, y archivar en carpeta, para su entrega en clases presenciales. Páginas de apoyo del texto del estudiante para la semana: 286 a 299 .
PARA ESTUDIANTES CON PROBLEMAS DE CONECTIVIDAD Páginas de apoyo del texto del estudiante para la semana: 286 a 299 Realizar guía de apoyo conceptual y ejercicios N°3, siguiendo los pasos, entregada en el colegio, y archivar en carpeta, para su entrega en clases presenciales. Utilizar el libro del estudiante. *Versión en PDF disponible en Plataforma Aprendo en línea, Mineduc https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-79928.html			
INGLÉS Prof. Claudia Escalante claudia.escalante@colegiosancarlos.cl	Unit N° 3: "Great idea" OA: 01.03.04.05.08.12.13	Pasado Simple . Affirmative and negative. Vocabulario : Lista de verbos regulares e	- El día Miércoles 09/ 09 se subirá información a la plataforma para que los estudiantes se familiaricen con ella. a) PPT con ejemplos de estructuras relacionados a uso y estructuras del Pasado Simple.

		irregulares. Expresiones de tiempo en Pasado.	b) Guía explicativa en Inglés y Español con la estructura y uso del tiempo antes mencionado. c) Guía de trabajo para la consolidación y aplicación del Pasado Simple en forma afirmativa y negativa. d) Video para reforzar la habilidad auditiva. e) Clase explicativa de 45 minutos vía Meet . Los días Jueves (10 / 09) y Viernes (11/ 09) , se realizarán la explicaciones por Streaming a través de la aplicación Meet . Horarios: Jueves de 11: 00 a 11: 45 horas
PARA ESTUDIANTES CON PROBLEMAS DE CONECTIVIDAD *En la plataforma Google Classroom podrán encontrar todo el material relacionado a las unidades vistas en la asignatura (PPT, guías de trabajo y clases grabadas) Si es que algún estudiante no puede unirse en el horario de su clase, podría hacerlo con otro curso, sin ningún inconveniente. Solicitando el vínculo de la clase. Classroom .			
CN: BIOLOGÍA Prof. Camila Aguilar camila.aguilar@colegiosancarlos.cl	Unidad N°3: “Material y Energía en Ecosistemas” OA 07	Fotosíntesis y respiración celular	Por medio de classroom . <ul style="list-style-type: none"> - Se entrega PPT informativo sobre las principales funciones de la respiración celular y fotosíntesis. - Revisión de actividades.
PARA ESTUDIANTES CON PROBLEMAS DE CONECTIVIDAD Páginas de apoyo del texto del estudiante para la semana: 101-102- 103 *Versión en PDF disponible en Plataforma Aprendo en línea, Mineduc https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-79894.html			
CN: QUÍMICA Prof. María Angélica Parada mariaangelica.parada@colegiosa.ncarlos.cl	Unidad 4: Nivel 1 “Estequiometría de Reacción” OA: 20	Concepto de Estequiometría Cómo contamos partículas <ul style="list-style-type: none"> • Magnitudes atómicas: uma, mol, número de Avogadro. • Magnitudes molares: masa molar, volumen molar 	<ul style="list-style-type: none"> - Uso de Plataforma Classroom: Para la entrega de instrucciones y material a trabajar. - Desarrollo de clase online en plataforma Zoom, con apoyo de PPT para reforzar conceptos de las dos unidades. - Uso de Vídeos registrados en classroom institucional - Desarrollo de Guía de aprendizaje Estequiometría - Los estudiantes que no cuentan con recurso digital, utilizarán texto de estudio para desarrollar guías de aprendizaje no online. Estos estudiantes desarrollarán las guías en cuaderno de Química , el que será revisado de acuerdo a plazo entregado por UTP en agenda. Uso de plantilla Excel para registro de progreso aprendizaje estudiantes

PARA ESTUDIANTES CON PROBLEMAS DE CONECTIVIDAD Páginas de apoyo del texto del estudiante para la semana: Páginas **136 a 147**

Versión en PDF disponible en Plataforma **Aprendo en línea, Mineduc**

<https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-88751.html>

<p>CN: FÍSICA</p> <p>Prof. Carolina Segovia carolina.segovia@colegiosancarlos.cl</p> <p>Para el programa mega es: profe.kro.segovia@gmail.com</p> <p>https://mega.nz/#F!jUMSjKaC!M-IFSCmQs2d-nRI32gUM4w</p> <p>Código Classroom:</p>	<p>Unidad N°4: ¿Qué estructuras componen el universo?</p> <p>OA 16</p>	<p>Estructuras cósmicas</p> <p>Chile, país de observación</p>	<p>El día lunes se cargará a la plataforma classroom las guías, se retroalimentará con una clase online el día miércoles a las 09.00 hrs la cual posteriormente se subirá a YouTube, la guía de ejercicios resuelta se cargará el día viernes, para verificar los resultados.</p> <p>Tener para la clase una regla y los dibujos copiados en sus cuadernos para trabajar en conjunto</p>
--	--	---	--

PARA ESTUDIANTES CON PROBLEMAS DE CONECTIVIDAD Páginas de apoyo del texto del estudiante para la semana: Páginas: **78 – 96.**

Versión en PDF disponible en Plataforma **Aprendo en línea, Mineduc**

<https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-88751.htm>

<p>EDUCACIÓN FÍSICA</p> <p>Prof. Álvaro Ramírez alvaro.ramirez@colegiosancarlos.cl</p> <p>edf.sancarlos.profesoralarvaro@gmail.com</p>	<p>Unidad N°3: “Priorización Curricular”</p> <p>OA 1: Perfeccionar y aplicar controladamente las habilidades motrices específicas de locomoción, manipulación y estabilidad en al menos: Una danza folclórica.</p> <p>OA5: Participar y promover una variedad de actividades físicas y/o deportivas de su interés y que se desarrollen en su comunidad escolar y/o en su entorno.</p>	<p>Tipo de ejercicio, resistencia cardiovascular, fuerza, flexibilidad y velocidad, entornos cercanos para la práctica de actividad física. Alimentación saludable y vida activa.</p> <p>Autoevaluación Autocuidado</p>	<p>CLASES EN DIRECTO DESDE INSTAGRAM</p> <p>ASISTENCIA:</p> <p>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>CLASES DE FOLCLOR SERAN SUBIDAS A CLASSROOM.</p>
<p>RELIGIÓN</p> <p>Prof. Pablo Hurtado pablo.hurtado@colegiosancarlos.cl</p>	<p>Unidad N° 2: “Valor y Dignidad de la Persona Humana”</p> <p>O.A.2 Argumentan concepto de “Valor” identificando los propios según cada experiencia.</p>	<p>Valores intrínsecos y valores extrínsecos.</p>	<p>Actividad: Clase por Google Classroom, Cápsulas y guías de trabajo.</p>