



Centro Educacional San Carlos de Aragón – R.B.D. 25.439 - 8  
Av. San Carlos 0205 - 0260 / F: 22268 41 32 – 22850 94 62  
[www.colegiosancarlos.cl](http://www.colegiosancarlos.cl) – [centroeducacionalsancarlos@gmail.com](mailto:centroeducacionalsancarlos@gmail.com)

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

## 22ª RUTA SEMANAL ENS. MEDIA EN EMERGENCIA SANITARIA 2020

### SEMANA DEL 7 DE SEPTIEMBRE – PRIMERO MEDIO E

**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%	
CS. NATURALES (QUI – BIO-FI)	---	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	LINGÜÍSTICA Prof. A. Eliash Plataforma: MEET (Link en Classroom)		FÍSICA Prof. C. Segovia Plataforma Classroom institucional	C.NATURALES Prof. C. Aguilar Plataforma: ZOOM	
10:00-11:00		REFORZAMIENTO MATEMÁTICA (VOLUNTARIO) Prof. Rodrigo Jeraldo Plataforma: MEET			MATEMÁTICA prof. Natalia Alvarado plataforma ZOOM Permanente
11:00-12:00			APOYO PSICOPEDAGOGÍA (SOLO LOS ALUMNOS QUE PARTICIPAN EN PSICOPEDAGOGIA) Sra. Belén Bravo Plataforma: ZOOM		INGLÉS Prof. C. Escalante Plataforma: MEET
12:00-13:00		QUÍMICA Prof. M.A. Parada	LINGÜÍSTICA Prof. A. Eliash		

		Plataforma <b>ZOOM</b>	Plataforma: <b>MEET</b> (Link en Classroom)		
<b>13:00-14:00</b>					<b>CONSEJO DE CURSO</b> Prof. N. Alvarado Plataforma: <b>ZOOM+CLASSROOM</b> aqtdc3g
<b>15:00-16:00</b>					
<b>16:00-17:00</b>					
<b>17:00-18:00</b>	<b>ED. FÍSICA</b> Prof. Pablo Díaz <u>Clase en directo desde Instagram</u> <a href="https://www.instagram.com/EducacionFisicaSanCarlos">EducacionFisicaSanCarlos</a> <u>Actividad Práctica. información en Classroom</u>		<b>ED. FÍSICA</b> Prof. Pablo Díaz <u>Clase en directo desde Instagram</u> <a href="https://www.instagram.com/EducacionFisicaSanCarlos">EducacionFisicaSanCarlos</a> <u>Actividad Práctica. información en Classroom</u>		<b>ED. FÍSICA</b> Prof. Pablo Díaz <u>Clase en directo desde Instagram</u> <a href="https://www.instagram.com/EducacionFisicaSanCarlos">EducacionFisicaSanCarlos</a> <u>Actividad Práctica. información en Classroom</u>

**\*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
<b>LENGUA Y LITERATURA</b>  Prof. Antonio Eliash <a href="mailto:antonio.eliash@colegiosancarlos.cl">antonio.eliash@colegiosancarlos.cl</a>  <a href="https://octavolenguayliteraturasancarlos.blogspot.com/">https://octavolenguayliteraturasancarlos.blogspot.com/</a>	<b>Unidad N° 3:</b> Relaciones Humanas en el Teatro y la Literatura. ( <b>OA 05 - 08</b>	- Componentes del género dramático.  Intertextualidad.	<b>Lunes 07</b> <b>Clase <b>Vía Meet</b></b> <b>(Tiempo aproximado actividad: 60 minutos)</b> 1.-Clase <b>Vía Meet</b> donde se expondrán los componentes fundamentales del género dramático. Estudiantes toman apuntes y envían imagen al profesor.  <b>Miércoles 09</b> <b>Clase <b>Vía Meet</b></b> <b>(Tiempo aproximado de la actividad: 60 minutos)</b>

<p><b>PARA ESTUDIANTES CON PROBLEMAS DE CONECTIVIDAD</b></p> <p><b>Páginas de apoyo del texto del estudiante para la semana:</b>          Utilizar el libro del estudiante. *Versión en PDF disponible en Plataforma <b>Aprendo en línea, Mineduc</b>  <a href="https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-79928.html">https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-79928.html</a></p>		<p>1.- Clase <b>Vía Meet</b> donde se expondrá sobre el concepto de la intertextualidad en la literatura. Asimismo, se relacionará este concepto con otros elementos fundamentales de los textos literarios, vistos en la unidad 2, como el lenguaje figurativo y la visión de mundo.</p> <p>2.- Explicación tarea número 1 de la unidad 3.</p> <p style="text-align: center;"><b>Jueves 10</b>  <b>Actividad en blog</b>  <b>Tarea 1 U3</b>  <b>(Tiempo aproximado actividad: 30 minutos)</b></p> <p>1.- Lectura de las páginas 286 a 298 del texto del estudiante. Luego, responder las preguntas de la página 299.</p> <p>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.</p> <p>Páginas de apoyo del texto del estudiante para la semana: 286 a 299.</p>	
<p><b>INGLÉS</b></p> <p><b>Prof. Claudia Escalante</b>  <a href="mailto:claudia.escalante@colegiosancarlos.cl">claudia.escalante@colegiosancarlos.cl</a></p> <p><b>Debido a que la profesora Sandra Valdivia se encuentra con licencia médica, la prof. Claudia Escalante realizará el reemplazo en las clases de inglés en este curso.</b></p>	<p><b>Unit N° 3: "Great idea"</b></p> <p><b>OA:</b>          01.03.04.05.08.12.13</p>	<p><b>Pasado Simple .</b></p> <p>Affirmative and negative.</p> <p>Vocabulario :          Lista de verbos regulares e irregulares.</p> <p>Expresiones de tiempo en Pasado.</p>	<p>- El día Miércoles <b>09/ 09</b> se subirá información a la plataforma para que los estudiantes se familiaricen con ella.</p> <p>a) <b>PPT</b> con ejemplos de estructuras relacionados a uso y estructuras del Pasado Simple.</p> <p>b) Guía explicativa en Inglés y Español con la estructura y uso del tiempo antes mencionado.</p> <p>c) Guía de trabajo para la consolidación y aplicación del Pasado Simple en forma afirmativa y negativa.</p> <p>d) Video para reforzar la habilidad auditiva.</p> <p>e) Clase explicativa de 45 minutos vía <b>Meet</b>.</p> <p>Los días Jueves ( <b>10 / 09</b> ) y Viernes ( <b>11/ 09</b> ) , se realizarán la explicaciones por <b>Streaming</b> a través de la aplicación <b>Meet</b> .</p> <p><b>Horarios: Viernes de 11: 00 a 11: 45 horas</b></p>
<p><b>PARA ESTUDIANTES CON PROBLEMAS DE CONECTIVIDAD</b></p> <p>*En la plataforma Google <b>Classroom</b> podrán encontrar todo el material relacionado a las unidades vistas en la asignatura (PPT, guías de trabajo y clases grabadas)</p> <p>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. <b>Classroom</b>.</p>			
<p><b>CN: BIOLOGÍA</b></p> <p><b>Prof. Camila Aguilar</b></p>	<p><b>Unidad N°3: "Material y Energía en Ecosistemas"</b></p>	<p>Fotosíntesis y respiración celular</p>	<p>Por medio de <b>classroom</b>.</p> <p>- Se entrega <b>PPT</b> informativo</p>

<a href="mailto:camila.aguilar@colegiosancarlos.cl">camila.aguilar@colegiosancarlos.cl</a>	OA 07		sobre las principales funciones de la respiración celular y fotosíntesis.  - Revisión de actividades.
<b>PARA ESTUDIANTES CON PROBLEMAS DE CONECTIVIDAD</b> Páginas de apoyo del texto del estudiante para la semana: 101-102- 103 *Versión en PDF disponible en Plataforma <b>Aprendo en línea, Mineduc</b> <a href="https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-79894.html">https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-79894.html</a>			
<b>CN: QUÍMICA</b>  Prof. María Angélica Parada <a href="mailto:mariaangelica.parada@colegiosancarlos.cl">mariaangelica.parada@colegiosancarlos.cl</a>	<b>Unidad 4:</b>  Nivel 1  "Estequiometría de Reacción"  OA: 20	Concepto de Estequiometría Cómo contamos partículas • Magnitudes atómicas: una, mol, número de Avogadro. • Magnitudes molares: masa molar, volumen molar	- Uso de Plataforma <b>Classroom</b> : Para la entrega de instrucciones y material a trabajar. - Desarrollo de clase online en plataforma <b>Zoom</b> , con apoyo de <b>PPT</b> para reforzar conceptos de las dos unidades. - Uso de Vídeos registrados en <b>classroom</b> 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 <b>Química</b> , el que será revisado de acuerdo a plazo entregado por UTP en agenda. Uso de plantilla Excel para registro de progreso aprendizaje estudiantes
<b>PARA ESTUDIANTES CON PROBLEMAS DE CONECTIVIDAD</b> Páginas de apoyo del texto del estudiante para la semana: Páginas 136 a 147 Versión en PDF disponible en Plataforma <b>Aprendo en línea, Mineduc</b> <a href="https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-88751.html">https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-88751.html</a>			
<b>CN: FÍSICA</b>  Prof. Carolina Segovia <a href="mailto:carolina.segovia@colegiosancarlos.cl">carolina.segovia@colegiosancarlos.cl</a>  Para el programa mega es: <a href="mailto:profe.kro.segovia@gmail.com">profe.kro.segovia@gmail.com</a>  <a href="https://mega.nz/#F!jUMSjKaC!M-IFSCmQs2d-nRI32gUM4w">https://mega.nz/#F!jUMSjKaC!M-IFSCmQs2d-nRI32gUM4w</a>	<b>Unidad N°4: ¿Qué estructuras componen el universo?</b>  OA 16	Estructuras cósmicas  Chile, país de observación	El día lunes se cargará a la plataforma <b>classroom</b> las guías, se retroalimentará con una clase online el día miércoles a las 09.00 hrs la cual posteriormente se subirá a <b>YouTube</b> , la guía de ejercicios resuelta se cargará el día viernes, para verificar los resultados.  Tener para la clase una regla y los dibujos copiados en sus cuadernos para trabajar en conjunto
<b>PARA ESTUDIANTES CON PROBLEMAS DE CONECTIVIDAD</b> Páginas de apoyo del texto del estudiante para la semana: Páginas 78 a 96 Versión en PDF disponible en Plataforma <b>Aprendo en línea, Mineduc</b> <a href="https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-88751.html">https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-88751.html</a>			
<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b>  Prof. Sergio Reyes <a href="mailto:sergio.reyes@colegiosancarlos.cl">sergio.reyes@colegiosancarlos.cl</a>	<b>Unidad N°3: "Priorización Curricular"</b>  OA 1: Perfeccionar y aplicar controladamente las habilidades motrices específicas de	Tipo de ejercicio, resistencia cardiovascular, fuerza, flexibilidad y velocidad, entornos cercanos para la práctica de actividad	<b>CLASES EN DIRECTO DESDE INSTAGRAM</b>  <b>ASISTENCIA:</b>  Al inicio y a lo que el profesor avise, debes registrar nombre, apellido y curso, enviando un mensaje interno.

<p><b>edf.sancarlos.profesorsergio@gmail.com</b></p>	<p>locomoción, manipulación y estabilidad en al menos: Una danza folclórica.</p> <p><b>OAS:</b> 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>física. Alimentación saludable y vida activa. Autoevaluación Autocuidado</p>	<p>Y por <b>YouTube</b> enviar un mensaje por <b>ClassRoom</b>.</p> <p><b>Clase Practica Materiales:</b> 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><b>CLASES DE FOLCLOR SERAN SUBIDAS A CLASSROOM.</b></p>
<p><b>RELIGIÓN</b> <b>Prof. Pablo Hurtado</b> <a href="mailto:pablo.hurtado@colegiosancarlos.cl">pablo.hurtado@colegiosancarlos.cl</a></p>	<p><b>Unidad N° 2:</b> <b>“Valor y Dignidad de la Persona Humana”</b></p> <p>O.A.2 Argumentan concepto de “Valor” identificando los propios según cada experiencia.</p>	<p>Valores, intrínsecos y extrínsecos.      Valores y</p>	<p><b>Actividad:</b> Clase por <b>Google Classroom</b>, Cápsulas y guías de trabajo.</p>