



## 20ª RUTA ACADÉMICA ENS. MEDIA EN CUARENTENA 2020

### SEMANA DEL 24 AL 28 DE AGOSTO – CUARTO MEDIO E

**Lenguaje - Filosofía - Biología - Química, Ed. Física, Taller PDT Lenguaje, Historia y Matemática**

**Electivos Plan Humanista:** Literatura e Identidad y Problemas del Conocimiento

**Electivos Plan Matemático:** Funciones / Procesos Infinitos, Termodinámica y Matemática Aplicada II

**Electivos Plan Biólogo:** Célula Genoma y Organismo, Química II y Ciencias Aplicadas II

#### 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			REFORZAMIENTO MATEMÁTICA (VOLUNTARIO) Prof. Rodrigo		REFORZAMIENTO LENGUAJE (VOLUNTARIO) ) P. Karla Ríos

			<b>Jeraldo</b> <b>Plataforma:</b> <b>YouTube Y</b> <b>CLASSROOM</b> <b>Cod: qgboxte</b>		<b>Plataforma:</b> <b>MEET</b>
<b>10:00-11:00</b>		<b>L. LITERATURA (Humanistas)</b> Prof. E. Cáceres Plataforma: <b>ZOOM</b> <b>PERMANENTE</b>	<b>PSU LENGUAJE</b> Prof. D. Castillo Plataforma: <b>CLASSROOM Y</b> <b>MEET</b>	<b>QUÍMICA</b> Prof. M.A. Parada <b>PLATAFORMA</b> <b>ZOOM</b>	<b>EL. QUÍMICA II (Biólogos)</b> Prof. C. Segovia Plataforma classroom institucional
<b>11:00-12:00</b>	<b>TERMODINÁM. (Matemáticos)</b> Prof. G. Zamorano Plataforma: <b>ZOOM</b>		<b>Física (Biólogos)</b> Prof. Gullizam plataforma <b>zoom</b>	<b>MAT. APLIC. II (Matemáticos)</b> Prof. G. Zamorano Plataforma: <b>ZOOM</b>	<b>FÍSICA (Matemáticos)</b> <b>Gullizam</b> <b>Zoom</b>
<b>12:00-13:00</b>			<b>CGO (Biólogos)</b> Prof. C. Fan <a href="https://mega.nz/folder/TkUTQTI#5qCNUxGa8drXpiQQR-tmlw">https://mega.nz/folder/TkUTQTI#5qCNUxGa8drXpiQQR-tmlw</a> Clase Plataforma: <b>ZOOM</b>  <b>PDC (Humanistas)</b> Prof. R. Concha Plataforma: <b>ZOOM</b>		
<b>14:00-15:00</b>				<b>FILOSOFÍA</b> Prof. J. Rios Plataforma: <b>ZOOM/MEET</b>	
<b>15:00-16:00</b>		<b>LENGUAJE</b> Prof. K. Rios Plataforma: <b>MEET</b>	<b>BIOLOGÍA</b> Prof. E. Madrid Plataforma: <b>Zoom (permanente)</b>	<b>PSU BIOLOGÍA</b> Prof. Camila Aguilar Plataforma <b>MEET</b>	
<b>16:00-17:00</b>			<b>PSU MATEMÁTICA</b> Prof. R. Jeraldo Plataforma: <b>CLASSROOM + YOUTUBE</b>		
<b>17:00-18:00</b>				<b>Consejo de curso</b> Prof. Luis Tapia Plataforma: <b>ClassRoom Institucional + Meet</b>	
<b>18:00-19:00</b>	<b>ED. FÍSICA</b> Prof. Alvaro Ramirez <u>Clase en directo desde Instagram</u> <a href="#">EducacionFisicaSanCarlos</a> <b>Actividad Práctica.</b> información en <b>ClassRoom</b>		<b>ED. FÍSICA</b> Prof. Alvaro Ramirez <u>Clase en directo desde Instagram</u> <a href="#">EducacionFisicaSanCarlos</a> <b>Actividad Práctica.</b> información en <b>ClassRoom</b>		<b>ED. FÍSICA</b> Prof. Alvaro Ramirez <u>Clase en directo desde Instagram</u> <a href="#">EducacionFisicaSanCarlos</a> <b>Actividad Práctica.</b> información en <b>ClassRoom</b>

**\*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](mailto:edf.sancarlos.profesorsergio@gmail.com)

Asignatura	Unidad / OA(s)	Contenido	Actividad
<b>LENGUAJE Y COMUNICACIÓN</b>  Prof. Karla Ríos <a href="mailto:karla.rios@colegiosancarlos.cl">karla.rios@colegiosancarlos.cl</a>	<b>Unidad 2: "Realidad, deseo y libertad".</b>  <b>OA 9:</b> 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.	<b>Clase online vía zoom</b>  - PPT que se envía a la plataforma <b>classroom</b> .  - Guía de Contenidos y aplicación: lectura y análisis de una serie de poemas de autores vanguardistas.  Clase grabada y publicada en Canal de <b>Youtube</b>
		<b>Especialmente estudiantes con problemas de conectividad, pueden trabajar con:</b> Guía de Contenidos y Aplicación Clase grabada y publicada en Youtube Texto de estudio: págs. <b>268 a 282</b> . <b>*Versión en PDF disponible en Plataforma Aprendo en línea, Mineduc</b> <a href="https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/alt-article-139363.html">https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/alt-article-139363.html</a>	
<b>FILOSOFÍA</b>  Prof. Jorge Ríos <a href="mailto:jorge.rios@colegiosancarlos.cl">jorge.rios@colegiosancarlos.cl</a>  <a href="http://filosofia-sca.blogspot.com">filosofia-sca.blogspot.com</a> <a href="http://filosofia-sca.blogspot.com/2020/03/2020-filosofi-cuartos-medios.html">http://filosofia-sca.blogspot.com/2020/03/2020-filosofi-cuartos-medios.html</a>  Código Classroom: <b>7qp6avo</b>	<b>Unidad N°1: Introducción a la Filosofía</b>  <b>OF 1:</b> 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.  <b>AE:</b> Identifican las nociones epistemológicas de empirismo y racionalismo.	<b>Subunidad 2:</b> 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.
		<b>Especialmente estudiantes con problemas de conectividad, pueden trabajar con:</b> Clases grabadas disponibles en: <a href="http://filosofia-sca.blogspot.com">filosofia-sca.blogspot.com</a> y <b>Classroom</b> respectivos.  <b>Texto del estudiante</b> páginas 32 - 42  <b>*Versión en PDF disponible en Plataforma Aprendo en línea, Mineduc</b> <a href="https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/w3-propertyvalue-187786.html">https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/w3-propertyvalue-187786.html</a>	
<b>BIOLOGÍA</b>  Prof. Estefani Madrid <a href="mailto:estefani.madrid@colegiosancarlos.cl">estefani.madrid@colegiosancarlos.cl</a>	<b>Unidad N°2: Sistema inmune</b>  <b>AE 6:</b> Comprender las características esenciales de los mecanismos de defensa del organismo contra microorganismos y virus, sus alteraciones y el desarrollo y utilización de terapias preventivas y curativas para la erradicación y tratamiento de las principales enfermedades que afectan actualmente a la humanidad.	-Sistema Inmune: Respuesta innata y adaptativa	- Leer guía de Aprendizaje: Sistema Inmune: Respuestas innatas y adaptativas.  -Participar en clase online, en la que se explicará el contenido.  <b>- Responder Guía de Autoevaluación de proceso.</b>  <b>-Desarrollar y enviar Guía de Actividades "pendientes"</b>
		<b>Especialmente estudiantes con problemas de conectividad, pueden trabajar con:</b> <b>Texto del estudiante, páginas 268 a 290.</b> Texto estudiante Biología 3° y 4° medio (PDF disponible en Classroom). <b>*Variedad de videos, guías y recursos disponibles en PDF, en Plataforma Aprendo en línea, Mineduc:</b> <a href="https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-139355.html">https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-139355.html</a>	

<p><b>QUÍMICA</b></p> <p>Prof. María Angélica Parada</p> <p><a href="mailto:mariaangelica.parada@colegiosancarlos.cl">mariaangelica.parada@colegiosancarlos.cl</a></p>	<p><b>Unidad N°2: Oxido Reducción</b></p> <p><b>AE 04 – 05 - 06</b></p>	<p>Procesos de oxidación y reducción. Estados de oxidación Semireacciones de oxidación y reducción. Balance de ecuaciones redox. Celdas electroquímicas. Potencial de una celda. Tipos de pilas Corrosión de metales Electrólisis Aplicaciones de redox en la vida cotidiana</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uso de Plataforma <b>Classroom</b>: Para la entrega de instrucciones y material a trabajar.</li> <li>- Desarrollo de clase online en plataforma <b>zoom</b>, con apoyo de PPT para reforzar conceptos de las dos unidades.</li> <li>- Uso de Vídeos registrados en guía de links para unidad 1 y 2.</li> <li>- Desarrollo de Guías de aprendizaje Reacciones <b>Redox</b>.</li> <li>- Los estudiantes que no cuentan con recurso digital, utilizarán texto de estudio para desarrollar guías de aprendizaje no online. Las guías se desarrollarán 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 <i>estudiantes</i>.</li> </ul>
<p><b>Especialmente estudiantes con problemas de conectividad, pueden trabajar con:</b></p> <p><b>Unidad 2: Texto del estudiante, páginas 215 a 257.</b></p> <p>*En el siguiente link podrás descargar una gran variedad de videos, guías y recursos disponibles en PDF:</p> <p><a href="https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-139384.html">https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-139384.html</a></p>			
<p><b>FÍSICA</b> <b>(Grupo Matemático y Biólogo)</b></p> <p>Prof. Guillermo Zamorano</p> <p><a href="mailto:guillermo.zamorano@colegiosancarlos.cl">guillermo.zamorano@colegiosancarlos.cl</a></p> <p><a href="http://www.gullizam.xyz">www.gullizam.xyz</a></p>	<p><b>Unidad N°3:</b></p> <p><b>Ley de Ohm y Ley de Joule</b></p> <p><b>OA 6</b></p>	<p>Ley de Joule</p> <p>IV módulo Física</p>	<p>Clases on-line según horario publicado en web de gullizam y plataforma del colegio.</p> <p>Calculan el consumo en \$ de diversos artefactos electrodomésticos.</p> <p>Guía Electricidad III</p>
<p><b>Plataforma Aprendo en Línea MINEDUC</b></p> <p><b>Especialmente estudiantes con problemas de conectividad, pueden descargar en este link una gran variedad de videos, guías y recursos disponibles en PDF, que apoyan esta unidad de Física:</b></p> <p><a href="https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-139365.html">https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-139365.html</a></p>			
<p><b>EDUCACIÓN FÍSICA</b></p> <p>Prof. Sergio Reyes</p> <p><a href="mailto:sergio.reyes@colegiosancarlos.cl">sergio.reyes@colegiosancarlos.cl</a></p>	<p><b>Unidad N°3:</b></p> <p><b>PRIORIZACIÓN CURRICULAR</b></p> <p><b>OF 1:</b> 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.</p>	<p>Tipo de ejercicio, resistencia cardiovascular, fuerza, flexibilidad y velocidad, entornos cercanos para la práctica de actividad física. Alimentación saludable y vida activa. Autoevaluación Autocuidado</p>	<p><b>ACTIVIDAD PRACTICA Y TEORICA:</b></p> <p><b>GUÍAS DE TRABAJO</b> en <b>CLASSROOM</b>.</p> <p><b>AUTOEVALUACIÓN</b> Al término de cada clase en directo o por <b>YouTube</b>.</p> <p><b>ASISTENCIA:</b> Al inicio y al final debes registrar nombre, apellido y curso, enviando un mensaje interno <b>Instagram</b> en directo. 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)</p>
<p><b>ELECTIVO LITERATURA E IDENTIDAD</b> <b>(Grupo Humanista)</b></p> <p>Prof. Elizabeth Cáceres</p> <p><a href="mailto:elizabeth.caceres@colegiosancarlos.cl">elizabeth.caceres@colegiosancarlos.cl</a></p>	<p><b>Unidad N°4: “Señas de identidad en testimonios discursivos”.</b></p> <p>-Comprenden las identitarias culturales e históricas nacionales al reconocerse como miembros de la comunidad hispanoamericana.</p> <p>-Comparar el tema de la identidad del sujeto en diversas obras literarias que ofrezcan rasgos comunes</p>	<p>-La identidad nacional en las obras cinematográficas chilenas.</p>	<p>Clase online</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se explica la rúbrica de evaluación de trabajo de análisis de una obra de carácter cinematográfico nacional.</li> <li>- PPT La Identidad Nacional</li> <li>- Guía con las instrucciones del trabajo (evaluado).</li> </ul> <p><b>Estudiantes sin conectividad:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-PPT La Identidad Nacional</li> <li>-Guía con las instrucciones del trabajo (evaluado)</li> </ul>

	relacionados con dicho tema.		
<b>ELECTIVO PROBLEMAS DEL CONOCIMIENTO</b> <b>(Grupo Humanista)</b>  <b>Prof. Rodrigo Concha</b> <a href="mailto:rodrigo.concha@colegiosancarlos.cl">rodrigo.concha@colegiosancarlos.cl</a>  <a href="http://filosofia-sca.blogspot.com/2020/03/2020-filosofi-cuartos-medios.html">http://filosofia-sca.blogspot.com/2020/03/2020-filosofi-cuartos-medios.html</a>	<b>Unidad N°3: Conocimiento científico.</b>  <b>OF 1:</b> Describir las características del quehacer filosófico, considerando el problema de su origen y sentido, e identificando algunas de sus grandes preguntas y temas.  <b>OF 4:</b> 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.  <b>Estudiantes sin conectividad:</b> Clases grabadas disponibles en <a href="http://filosofia-sca.blogspot.com">filosofia-sca.blogspot.com</a>
<b>ELECTIVO TERMODINÁMICA</b> <b>(Grupo Matemático)</b>  <b>Prof. Guillermo Zamorano</b> <a href="mailto:guillermo.zamorano@colegiosancarlos.cl">guillermo.zamorano@colegiosancarlos.cl</a>  <a href="http://www.gullizam.xyz">www.gullizam.xyz</a>	<b>Unidad 2: Segunda Ley de la Termodinámica</b>  <b>OF 4</b>  III Módulo Termodinámica	Máquinas Térmicas y Rendimiento	Clases on-line según horario publicado en web de gullizam y plataforma del colegio.
<b>ELECTIVO MATEMÁTICA APLICADA II</b> <b>(Grupo Matemático)</b>  <b>Prof. Guillermo Zamorano</b> <a href="mailto:guillermo.zamorano@colegiosancarlos.cl">guillermo.zamorano@colegiosancarlos.cl</a>  <a href="http://www.gullizam.xyz">www.gullizam.xyz</a>	<b>Unidad N°3: Derivada de una función</b>  <b>OA 4</b>  IV Módulo Matemática Aplicada	Continuidad de una Función Real Derivada de una Función. Definición	Clases on-line según horario publicado en web de gullizam y plataforma del colegio.  Desarrollo de módulo asociado a la unidad publicado en página web. Autoevaluación al final de la unidad.  Guía Derivadas.
<b>ELECTIVO BIOLOGÍA: CÉLULA, GENOMA Y ORGANISMO</b> <b>(Grupo Biólogo)</b>  <b>Prof. Cristian Fan</b> <a href="mailto:cristian.fan@colegiosancarlos.cl">cristian.fan@colegiosancarlos.cl</a>  Link MEGA:	<b>Unidad N° 2: "Estructura y regulación génica".</b>  <b>Objs. 6 y 7</b>	Regulación Génica en eucariontes	<b>1-Analizan material didáctico en classroom y nube Mega. Resuelven actividadesa-</b> a- <b>Link MEGA</b>  <a href="https://mega.nz/folder/TkUTQTI#5qCNUxGa8drXpjQQR-tmlw">https://mega.nz/folder/TkUTQTI#5qCNUxGa8drXpjQQR-tmlw</a> a- <b>Códigos clases classroom</b> <b>códigos</b> <b>cuartoE(rgeud3n)</b> <b>Cuarto F(Fuyrenr)</b>  <b>2-Resultados a correo fecha 2 de Septiembre 2020</b> <b>Crinefan@mail.com</b> <b>3-clases de apoyo por Zoom:</b> <b>-Cuarto E y cuarto F Miércoles 26/8 de 12 a 13 horas</b>
<b>ELECTIVO QUÍMICA II</b> <b>(Grupo Biólogo)</b>  <b>Prof. Carolina Segovia</b> <a href="mailto:carolina.segovia@colegiosancarlos.cl">carolina.segovia@colegiosancarlos.cl</a>  <a href="https://mega.nz/#F!XJcmk16">https://mega.nz/#F!XJcmk16</a>	<b>Unidad N°4: Química orgánica</b>  <b>AE 17</b>	Propiedades químicas y físicas del carbono	El día lunes se cargará a la plataforma <b>classroom</b> 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 viernes a las 10.00hrs la cual posteriormente se subirá a <b>Youtube</b> , la guía de ejercicios resuelta se cargará el día viernes en la tarde, para verificar los resultados.

<a href="#">b!EVZS6-QofRLxunepzTReBw</a>			
<b>ELECTIVO CIENCIAS APLICADAS II</b> <b>(Grupo Biólogo)</b>  <b>Prof. Camila Aguilar</b> <a href="mailto:camila.aguilar@colegiosancarlos.cl">camila.aguilar@colegiosancarlos.cl</a>	<b>Unidad N° 3:</b>  <b>OA 04</b>	Proyectos científicos	Por medio de la plataforma <b>classroom</b> se entrega guía de laboratorio para trabajar en casa.  - Se entrega laboratorio de difusión, para identificar el movimiento de las moléculas en el transporte pasivo. - Revisión del avance del laboratorio
<b>PSU LENGUAJE</b>  <b>Prof. Débora Castillo</b> <a href="mailto:devora.castillo@colegiosancarlos.cl">devora.castillo@colegiosancarlos.cl</a>	<b>Unidad:</b> <b>Procedimientos explícitos para generar estrategias lectoras.</b>  <b>Habilidades lectoras:</b> Rastrear-Localizar Relacionar-Interpretar Evaluar-Reflexionar	Estrategia Interpretar palabras, expresiones o enunciados de un texto o fragmento.	Clase mediante <b>Meet</b>  PPT estrategias  Guía de aplicación  <b>Estudiantes sin conectividad:</b> Guías entregadas en establecimiento.
<b>PSU MATEMÁTICA</b>  <b>Prof. Rodrigo Jeraldo</b> <a href="mailto:rodrigo.jeraldo@colegiosancarlos.cl">rodrigo.jeraldo@colegiosancarlos.cl</a>	<b>Unidad N°2: Álgebra</b>  <b>OA12:</b> 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.
<b>Estudiantes sin conectividad:</b> - Páginas del texto "PSU IV° 2012", corresponden a 283 a 288 (Materia). (Subido en <b>Classroom</b> , primera publicación). Además de ejercicios de entre las páginas <b>288 y 301</b> . - Páginas libro del ministerio Matemática 2020, pag <b>150 a 159</b> . - Clase grabada será subida en canal de YouTube "Profe Jeraldosawa" el mismo día de la clase. (Link: <a href="http://www.youtube.com/c/ProfeJeraldosawa">http://www.youtube.com/c/ProfeJeraldosawa</a> )			
<b>TALLER PSU HISTORIA</b>  <b>Prof. Rodrigo Paillaid</b> <a href="mailto:rodrigo.paillaid@colegiosancarlos.cl">rodrigo.paillaid@colegiosancarlos.cl</a> <b>!</b>			