

PLAN DE APRENDIZAJE

Semana del 6 al 10 de julio 2020

NIVEL: IV° MEDIOS

ASIGNATURAS PLAN COMÚN FORMACIÓN GENERAL

Lenguaje PT

Tema: Hacer análisis metacognitivo de errores.

Actividad: Completar matriz de corrección de ensayo 2021.

Clases online:

IV°A: miércoles a las 10:20 hrs.

IV°B: martes a las 10:35 hrs.

IV°C: miércoles 8:50 hrs.

Inglés

Essay Writing: applying for a university
Writing paragraphs 2 and 3 (will be posted on Tuesday)
Details will be given in the Classroom platform

Online Classes:

Tuesday, July 7th

IV°A 10:35

IV°C 13:10

Wednesday, July 8th

IV°B 9:40

Historia, Geografía y Cs. Sociales (Humanista)	<p>Unidad: Régimen Militar en Chile.</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Repasar e identificar las ideas fundamentales de los siguientes temas: Proyecto económico del Régimen Militar, Crisis Económica de 1982 y los DDHH.2) Revisar las actividades realizadas.3) Confeccionar un organizador gráfico, esquema o mapa conceptual que deben entregar el mismo día de la prueba <p>Clases online: Miércoles 8/ 12:00 hrs.</p> <p>Clases online (optativa) Miércoles 8/ 11:20 hrs.</p>
Historia, Geografía y Cs. Sociales (Científica)	<p>Tema: Vuelta a la Democracia</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Repasar e identificar las ideas fundamentales del tema: Vuelta a la Democracia.2) Revisar las actividades realizadas.3) Confeccionar el organizador gráfico, esquema o mapa conceptual que deben entregar el mismo día de la prueba. <p>Clases online (ambos grupos). Lunes 6/ 12:25 hrs.</p>

Matemática PT	<p>Tema: Función Inversa</p> <p>Actividades: Lunes: Ver video de la clase: "Función inversa" (desde minuto 34, diapositiva 13 en adelante). Martes: Realizar ejercicios propuestos en PPT. Miércoles: Realizar ejercicios capítulo 9: 8, 9, 11 al 16, 25 al 32, 43 al 45, 47 y 50.</p> <p>Clases online: IV°A: jueves 9:50 hrs. IV°B: miércoles 10:20 hrs. IV°C: jueves 10:35 hrs.</p> <p>Ensayo N°1 PTU Viernes 09:00 hrs. (se subirá PDF en Classroom IV medio 2020)</p>
Biología (Humanista)	<p>Tema: Repaso salud, enfermedad y bacterias.</p> <p>Actividad: Participar en clase online para repasar los contenidos de salud, enfermedad y bacterias, incluidos en la siguiente evaluación. En Classroom estará un resumen con imágenes de estos temas.</p> <p>Plazo de envío: miércoles 8 de julio 16:00 (actividad enviada la semana anterior).</p> <p>Clases online: lunes 6 de julio 12:25 hrs.</p>

Biología (Científica)

Tema: Repaso membrana plasmática y transporte celular.

Actividad: Participar en clase online para repasar los contenidos de membrana plasmática y transporte celular, incluidos en la siguiente evaluación. En Classroom estará un resumen con imágenes de estos temas.

Plazo de envío: viernes 10 de julio 16:00 (actividad enviada la clase anterior)

Clases online: lunes 6 de julio, a las 11:40 hrs.

Física (Científica)

Tema: Calor

Actividades:

1. Participar en clase online para comprender el temario de la siguiente evaluación, entregando orientaciones de cómo estudiar cada indicador y anticipando errores frecuentes.
2. Desarrollar actividad sobre escalas de temperatura.

Clases online: jueves 09 de julio a las 08:55 hrs.

Química (Humanista)	<p>Tema: Química Orgánica: Compuestos aromáticos e Hidrocarburos cíclicos.</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Participar en la clase online, para comprender cómo se forman los compuestos aromáticos y los hidrocarburos cíclicos en química orgánica. Presentación de temario de la primera evaluación online.2. Trabajar en los ejercicios de la página 10 del cuadernillo. <p>Clases online: martes 07 de julio, a las 9:50 hrs.</p>
Química (Científica)	<p>Tema: Química Orgánica.</p> <p>Meta: Comprender y describir los fenómenos de isomería espacial e isomería óptica.</p> <p>Actividad:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Aprender a identificar los diferentes tipos de isómeros ópticos y cómo nombrarlos, durante la clase online.2. Continuar resolviendo formulario de ejercicios sobre Química Orgánica, enviado la semana anterior. Recordar que esta actividad tendrá puntaje para la próxima evaluación. <p>Plazo de envío: viernes 10 de julio a las 15:20 hrs.</p> <p>Clases online: miércoles 08 de julio, a las 11:20 hrs.</p>

Educación Física y Salud	<p>Unidad: Preparación física.</p> <p>Meta: Mantener una buena condición física general por medio de rutinas de ejercicio y clases online.</p> <p>Actividad: Ajustar la información de la ficha N° 3 con lo realizado en la clase online y rutinas personales. Enviarla el viernes 10 de julio.</p> <p>Clases online: IV°A – IV°B – IV°C Lunes 6 de julio a las 9:50 hrs.</p>
Religión	<p>Unidad: Iglesia. Ministerios y Carismas.</p> <p>Meta: Identificar las diferentes funciones que hay en la Iglesia, a través de una entrevista, para comprender conceptos de Ministerio y Carisma.</p> <p>Actividad: Realizar entrevista, según pauta compartida en Classroom.</p> <p>Clases online: IV°A: sin clases por ensayo PSU. IV°B: martes 7 a las 8:55 hrs. IV°C: sin clases por ensayo PSU.</p>

<p>Orientación</p>	<p>Tema: Autoevaluación Orientación</p> <p>Meta: Realizar autoevaluación (formativa) de la asignatura de Orientación, con el fin de corroborar que se estén logrando aprendizajes significativos del Programa Yo Soy SC y lograr toma de conciencia de lo trabajado en este tiempo.</p> <p>Actividad: Completar autoevaluación que será enviada como un formulario a través de la plataforma Classroom.</p> <p>Fecha entrega: viernes 10 Julio.</p>
<p>ASIGNATURAS DE FORMACIÓN DIFERENCIADA</p>	
<p>El Mundo de Hoy</p>	<p>Tema: América Latina</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Repasar e identificar las ideas fundamentales de los siguientes temas: Neoliberalismo, Economía Global, Medio ambiente, Pobreza y América latina 2) Revisar las actividades realizadas. <p>Clases online: Jueves 9/ 12:25 hrs.</p> <p>Clases online (optativa) Jueves 9/ 13:10 hrs.</p>

Célula, Genoma y Organismo	<p>Tema: Impulso nervioso.</p> <p>Actividades: Terminar de revisar el ppt sobre impulso nervioso, en clases online.</p> <p>Clases online: Jueves 09 de julio, a las 12:25.</p>
Termodinámica	<p>Tema: Circuitos</p> <p>Actividad: Participar en clase online para desarrollar actividad sobre circuitos serie y paralelo.</p> <p>Clasea online: martes 07 de julio, a las 09:50 hrs.</p>
Química Plan Diferenciado	<p>Tema: Equilibrio Químico.</p> <p>Meta: Aplicar y repasar los contenidos trabajados en clases anteriores, junto con resolver y aclarar las dudas sobre equilibrio químico.</p> <p>Actividad: Resolver los ejercicios de las páginas 26 a 29 del cuadernillo, durante la clase online, aclarando dudas sobre equilibrio químico.</p> <p>Clases online: jueves 09 de julio, a las 12:25 hrs.</p>

**Artes Escénicas
(Optativo)**

Tema: Teatro-documental

Actividad: Presentación de ajustes al proyecto y contextualización del formato de teatro documental.

Clases online: lunes 6 de julio, de 14:40 a 15:20 hrs.