

PLAN DE APRENDIZAJE

Semana del 28 de septiembre al 2 de octubre 2020

NIVEL: IV° MEDIOS

ASIGNATURAS PLAN COMÚN FORMACIÓN GENERAL

Lenguaje PT	<p>Tema: Corrección metacognitiva del ensayo N°3.</p> <p>Actividad: Matriz de corrección ensayo 3, que será subida a "Trabajo de clase" y debe ser entregada hasta el viernes a las 15:20.</p> <p>Clases online: IV°A: miércoles, 10:20 hrs. y viernes, 14:40 hrs. IV°B: miércoles, 8:50 hrs. y viernes, 12:40 hrs. IV°C: lunes, 8:55 hrs. y miércoles, 8:50 hrs.</p>
Inglés	<p>Conversational English</p> <p>Optional online classes: - Tuesday, September 29th IV A 10:35 hrs. IVC 13:10 hrs. - Wednesday, September 30th IVB 9:40 hrs.</p>

<p>Historia, Geografía y Cs. Sociales (Humanista)</p>	<p>Unidad: Retorno a la Democracia Tema: Gobiernos democráticos 1990 - 2014.</p> <p>Actividad: 1) Aclarar dudas y responder preguntas sobre el trabajo de investigación y debate de la próxima evaluación. 2) Leer guía de Sebastián Piñera.</p> <p>Clases online: miércoles 11:20 hrs. y 2:00 hrs.</p>
<p>Matemática PT</p>	<p>Tema: "Técnicas de conteo"</p> <p>Actividades: Lunes: Realizar guía N3 "Planteo y resolución de problemas" Martes Ver video de la clase: "Técnicas de conteo" Miércoles: Realizar guía Técnicas de conteo. Jueves: Realizar ejercicios 1 al 35 Capítulo 19 del libro.</p> <p>Clases online: IV°A: martes 13:10 hrs. y viernes 9:40 hrs. IV°B: martes 10:35 hrs. y viernes 10:20 hrs. IV°C: martes 12:25 hrs. y viernes 8:50 hrs.</p> <p>No habrá E. Formativa.</p>

<p>Biología (Científica)</p>	<p>Tema: Gametogénesis y conceptos de “n” y “c” en mitosis y meiosis.</p> <p>Actividad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Terminar de revisar en clases online el ppt sobre el proceso de gametogénesis. 2. Revisar en clases online el ppt sobre los conceptos de “n” y “c” en los proceso de mitosis y meiosis. <p>Clases online: lunes 11:40 hrs. y viernes 11:20 hrs.</p>
<p>Física (Científica)</p>	<p>Tema: Ley de gravitación universal.</p> <p>Actividad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Participar en clase online, para terminar la ejercitación sobre la tercera ley de Kepler y la ley de gravitación universal. 2. Socializar y explicar el temario de la próxima evaluación. 3. Realizar una actividad de repaso de conceptos en la plataforma www.menti.com. <p>Clases online: jueves, 08:55 hrs.</p>
<p>Química (Científica)</p>	<p>Tema: Isomería y Propiedades Coligativas</p> <p>Meta: Recordar, aplicar y repasar los contenidos estudiados en clases y resolver y aclarar las dudas que puedan tener, para prepararse para la evaluación sumativa.</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Desarrollar y resolver la “Guía de Aplicación y Ejercitación de Propiedades Coligativas”. Esta guía es de preparación para su prueba y se encontrará disponible en la plataforma Classroom. 2. Socializar y explicar el temario de la próxima evaluación, retroalimentar el formulario sumativo entregado el 11 de septiembre y resolver las dudas que tengan, anticipando errores, durante la clase online. <p>Clases online: miércoles, 11:20 hrs.</p>

Educación Física y Salud	<p>Unidad: Preparación física.</p> <p>Meta: Mantener una buena condición física general por medio de la repetición de las rutinas de ejercicio realizadas en las clases online.</p> <p>Actividad: Trabajo personal</p>
Religión	<p>Tema: Vocación Sacerdotal.</p> <p>Meta: Comprender la opción de vida sacerdotal como llamado al servicio, a través de videos testimoniales, para identificar los diversos llamados de Dios.</p> <p>Actividades: Ver videos y responder preguntas de reflexión personal, según pauta compartida en Classroom.</p> <p>Clases online: IV°A viernes 8:50 hrs. IV°B martes 8:55 hrs. IV°C viernes 12:40 hrs.</p>

Orientación	<p>Unidad: "Yo, Persona Adulta"</p> <p>Meta sesión 4: Vivenciar un momento de calma, a través de la participación en una charla de mindfulness de la Universidad Adolfo Ibáñez el día martes 29 de septiembre de 11.40 a 12.25 hrs. y a partir de eso, aprender a sobrellevar de mejor forma períodos estresantes.</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Recomendaciones previas: tener un espacio tranquilo, ropa cómoda y un snack saludable. 2. Conocer acerca de la técnica de mindfulness. 3. Realizar una actividad práctica de respiración conectando cuerpo y mente. <p>El material será enviado vía Classroom por profesor jefe y orientadora.</p> <p>Clases online: martes, 11:40 hrs (todos los cursos).</p>
--------------------	--

ASIGNATURAS DE FORMACIÓN DIFERENCIADA

El Mundo de Hoy	<p>Tema: América Latina</p> <p>Actividades:</p> <p>1) Repaso de los siguientes contenidos: América- características físicas, económicas, poblacionales, migraciones, historia hasta el siglo XX, desafíos e integración.</p> <p>Clases online: lunes 11:40 hrs. y 12:25 hrs.</p>
------------------------	---

Célula, Genoma y Organismo	<p>Tema: Organización Sistema Nervioso.</p> <p>Actividad: Terminar de revisar en clases online el ppt sobre la organización del sistema nervioso. Se responderán dudas sobre el contenido de la evaluación del día 9 de octubre.</p> <p>Clases online: jueves 12:25 hrs.</p>
Termodinámica	<p>Tema: Electricidad</p> <p>Actividad:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Participar en clase online, para socializar el temario de la próxima evaluación y así reforzar conceptos y responder dudas.2. Realizar una actividad de repaso de conceptos en la plataforma www.menti.com. <p>Clases online: martes 09:50 hrs.</p>
Química Plan Diferenciado	<p>Tema: Cinética Química</p> <p>Meta: Recordar, aplicar y repasar los contenidos estudiados en clases y resolver y aclarar las dudas que puedan tener, para prepararse para la evaluación sumativa.</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Desarrollar y resolver la "Guía de Aplicación y Ejercitación de Cinética Química". Esta guía es de preparación para su prueba y se encontrará disponible en la plataforma Classroom desde la semana anterior.2. Socializar el temario de la próxima evaluación y resolver las dudas que tengan, anticipando errores, durante la clase online. <p>Clases online: jueves 12:25 hrs.</p>