

PLAN DE APRENDIZAJE

Semana del 12 al 16 de octubre 2020

NIVEL: IV° MEDIOS

ASIGNATURAS PLAN COMÚN FORMACIÓN GENERAL

Lenguaje PT	<p>Tema: Habilidad de relacionar.</p> <p>Actividad: - Presentación y guía" relacionar". - Ejercitación en el libro páginas 64 a 70 (deben ser respondidas en un formulario que será subido a Classroom).</p> <p>Clases online: IV°A: jueves 14:40 hrs. (Este horario será por esta semana, por período de evaluaciones). viernes 14:40 hrs.</p> <p>IV°B: martes 12.25 hrs. (Este horario será por esta semana, por período de evaluaciones). miércoles 8:50 hrs.</p> <p>IV°C: miércoles 8:50 hrs. jueves 14:40 hrs. (Este horario será por esta semana, por período de evaluaciones).</p>
Inglés	<p>Conversational English</p> <p>Optional online classes: Tuesday, October 13th IV°A 10:35 hrs. IV°C 13:10 hrs.</p>

<p>Historia, Geografía y Cs. Sociales (Humanista)</p>	<p>Unidad: Economía. Tema: Introducción a la Economía.</p> <p>Clases online: miércoles 11:20 hrs. y 12:00 hrs.</p> <p>Ayudantía: viernes, 11:20 hrs.</p>
<p>Matemática PT</p>	<p>Tema: Probabilidades.</p> <p>Actividades: Martes: Ver video de la clase: Probabilidades parte 2. Miércoles: Resolver ejercicios 1 al 11 Capítulo 20 del libro. Jueves: Resolver Guía N1 Algebra.</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>*El martes se terminarán de resolver dudas del Ensayo*</p> <p>Evaluación Formativa Viernes 12:00 hrs.</p>
<p>Biología (Científica)</p>	<p>Tema: Genética mendeliana y no mendeliana.</p> <p>Actividad: Aprender sobre el tema "genética" a través de un ppt en clases online.</p> <p>Clases online: viernes, 11:20 hrs.</p>

<p>Física (Científica)</p>	<p>Tema: Evaluación sumativa.</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Realizar evaluación online el viernes 16 a las 12:00 hrs. Instrucciones específicas en Classroom. 2. Participar en clase online, para resolver dudas de los contenidos de la prueba. <p>Clases online: jueves, 13:10 hrs.</p>
<p>Química (Científica)</p>	<p>Tema: Isomería y Propiedades Coligativas.</p> <p>Meta: Revisión y retroalimentación de la evaluación sumativa y aplicación de las propiedades coligativas de soluciones electrolíticas.</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Revisar, previo a la clase online, las respuestas correctas de la prueba y compararlas con sus respuestas. Los puntajes y respuestas se enviarán a cada alumna a su mail. 2. Retroalimentar los errores más comunes de la evaluación y los conceptos claves para la evolución del contenido, mediante un ppt que será revisado durante la clase online. También aclarar las dudas que puedan surgir de la corrección. 3. Aplicar las propiedades coligativas de las soluciones electrolíticas, en ejercicios de cálculo, y aclarar las dudas que puedan tener, mediante un ppt que será revisado durante la clase online. <p>Clases online: miércoles, 11:20 hrs.</p>
<p>Educación Física y Salud</p>	<p>Unidad: Preparación física.</p> <p>Meta: Mantener una buena condición física general, por medio de rutinas de ejercicio, a modo personal.</p> <p>Actividad: Realizar una rutina de ejercicios ejercitados en clases.</p>

<p>Religión</p>	<p>Tema: Concilio Vaticano II. Meta: Identificar aspectos fundamentales de la reforma de la Iglesia, a través de un video e investigación, para reconocer los alcances y aportes del Concilio Vaticano II en la historia de esta institución.</p> <p>Actividades: Ver video y responder preguntas, según pauta compartida en Classroom.</p> <p>Clases online: IV°A viernes 8:50 hrs. IV°B martes 8:55 hrs. IV°C Sin clases por evaluación.</p>
<p>Orientación</p>	<p>Unidad: "Yo, Ciudadana de mi Colegio para el Mundo" Meta sesión 1: Reconocer la formación recibida durante estos años de escolaridad como preparación para la vida adulta, en cuanto a ciudadanas para el mundo, a través del recuerdo de hitos escolares.</p> <p>Actividades: (el material será presentado por PJ durante el encuentro) 1. Conocer los resultados a nivel generacional de la encuesta socioemocional. 2. Recordar hitos del colegio y reflexionar. 3. Ensayar la última lista para la Ceremonia "Personas que dejan Huellas".</p> <p>Clases online: martes, 11:40 hrs. (todos los cursos).</p>
<p>ASIGNATURAS DE FORMACIÓN DIFERENCIADA</p>	
<p>El Mundo de Hoy</p>	<p>Tema: Historia Universal</p> <p>Actividad: - Realizar evaluación: jueves 9:40 hrs.</p>

Célula, Genoma y Organismo	<p>Tema: Teorías Evolutivas.</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Realizar evaluación sumativa el jueves 15 de octubre a las 09:50 hrs.2. Revisar el tema de teorías evolutivas, a través de un ppt en clase online. <p>Clases online: jueves, 12:25 hrs.</p>
Termodinámica	<p>Tema: Evaluación sumativa.</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Participar en clase online, el martes a las 09:50 hrs, para resolver dudas sobre los contenidos de la evaluación sumativa.2. Participar en clase online optativa, el miércoles 14 a las 12:40 hrs, para continuar resolviendo dudas sobre los contenidos de la evaluación sumativa.3. Realizar evaluación sumativa el jueves 15 de octubre a las 09:50 hrs. <p>Clases online: martes, 09:50 hrs.</p> <p>Clase optativa: miércoles, 12:40 hrs.</p>
Química Plan Diferenciado	<p>Tema: Cinética Química.</p> <p>Meta: Evaluación sumativa online.</p> <p>Actividad:</p> <p>- Realizar evaluación sumativa de tipo formulario, el jueves 15 de octubre a las 09:50 hrs. Las instrucciones específicas se encontrarán en la plataforma Classroom.</p>