

PLAN DE APRENDIZAJE

Semana del 6 al 10 de julio 2020

NIVEL: 1º MEDIOS

ASIGNATURAS	ACTIVIDADES
Lengua y Literatura	<p>Meta: Leer textos argumentativos, identificando sus elementos constitutivos (tesis, argumentos), y evaluar los recursos y la calidad de los argumentos utilizados, para desarrollar una postura crítica frente a distintas opiniones que existen en el espacio público.</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Leer, en la "Guía de Texto argumentativo", las páginas 5 y 6.2. Luego realizar el ejercicio de las páginas 6 a 10 (lectura y preguntas). <p>En la página 10, se aconseja realizar un esquema/organizador gráfico en sus cuadernos con los elementos de la guía; esta actividad es voluntaria con 0,2 décimas para la próxima prueba.</p> <p>Clases online:</p> <p>1ºA: jueves, 11:40 hrs. 1ºB: miércoles, 11:20 hrs. 1ºC: martes, 8:55 hrs.</p>

<p>Inglés</p>	<p>Review for Test 2 (posted on Tuesday July 7th) Future Perfect Future Continuous Vocabulary: Money and Value Details will be given in the Classroom platform</p> <p>Online Classes: Thursday, July 9th 1ºA 8:55 1ºB 10:35 1ºC 12:25</p>
<p>Historia, Geografía y Cs. Sociales</p>	<p>Unidad: La conformación del Estado-Nación en Europa y los cambios de fin de siglo.</p> <p>Actividades: 1) Repasar e identificar las ideas fundamentales de las siguientes páginas del libro de contenidos: 60 a la 62, 78 a la 85. 2) Revisar las actividades realizadas. 3) Confeccionar un organizador gráfico, esquema o mapa conceptual que deben entregar el mismo día de la prueba.</p> <p>Clases online: 1ºA: lunes 6/ 8:55 hrs. 1ºB: miércoles 8/ 12:40 hrs. 1ºC: miércoles 8/ 12:40 hrs.</p> <p>Clases online (optativa) 1ºA: lunes 6/ 9:50 hrs. 1ºB: viernes 10/ 11:20 hrs. 1ºC: jueves 9/ 10:35 hrs.</p>

Matemática	<p>Tema: Cuadrado de un Trinomio</p> <p>Actividades: Lunes: Ver video clase : "Cuadrado de un Trinomio "(ppt. 63 - 64) Martes: Resolver Guía nº10 - Cuadrado de un Trinomio.</p> <p>Clases online: 1ºA: miércoles 12:40 hrs. 1ºB: miércoles 12:00 hrs. 1ºC: miércoles 9:40 hrs.</p> <p>Evaluación Formativa nº12 Viernes</p>
Biología	<p>Meta: Aplicar y repasar contenidos vistos en clases en diversas actividades.</p> <p>Actividades: 1. Participar en la clase online para revisar el temario, resolver las preguntas con respecto a los temas más complejos y anticipar algunos errores conceptuales, reforzando los temas principales. 2. Realizar formulario, el cual se encontrará en la plataforma.</p> <p>Plazo de envío: viernes 10 de julio a las 15:20 hrs.</p> <p>Clases online: 1ºA: martes 7 de julio a las 9:50 hrs. 1ºB: martes 7 de julio a las 9:50 hrs. 1ºC: lunes 6 de julio a las 10:35 hrs.</p>

<p>Física</p>	<p>Temas: Concepto de onda, interpretación de gráficos, rapidez de propagación y clasificación de ondas. Meta: Reforzar los contenidos desarrollados en clases anteriores, a partir de la lectura conjunta del temario para la próxima evaluación.</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Participar en clase online, donde se realizará una lectura del temario de la próxima evaluación sumativa y se resolverán dudas respecto a los diferentes contenidos. 2. Desarrollar las guías N°2 y N°3 de ondas. <p>Clases online:</p> <p>1ºA: martes 07 de julio a las 12:25 hrs. 1ºB: martes 07 de julio a las 11:40 hrs. 1ºC: miércoles 08 de julio a las 12:00 hrs.</p>
<p>Química</p>	<p>Tema: Enlace Químico Meta: Caracterizar fisicoquímicamente el enlace iónico.</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Profundizar en las características de los enlaces iónicos durante la clase online. 2. Leer comprensivamente las páginas 2 a 7 de la "Guía de aprendizaje N°4 de Tipos de Enlaces Químicos" para reforzar lo trabajado, y continuar la resolución de formulario de ejercicios sobre el enlace químico. Recordar que este formulario tendrá puntaje para la próxima evaluación. <p>Plazo de envío: viernes 10 de julio a las 15:20 hrs.</p> <p>Clases online:</p> <p>1ºA: lunes 06 de julio a las 11:40 hrs. 1ºB: jueves 09 de julio a las 9:50 hrs. 1ºC: lunes 06 de julio a las 11:40 hrs.</p>

Artes Visuales	<p>Tema: Arquitectura y entorno natural.</p> <p>Meta: Diseñar un recorrido arquitectónico, amigable con el entorno natural</p> <p>Actividad:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Confeccionar una maqueta.2. Enviar fotografías con avances dentro de la semana.
Artes Musicales	<p>Tema: Murga</p> <p>Actividad: Practicar la canción "Saludo: Hecho en Chile" con apoyo de audio adjunto.</p>

Artes Escénicas	<p>Unidad 2: Elementos de la teatralidad Tema: El texto.</p> <p>Actividades:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Comprender e identificar la estructura y partes del texto dramático.2. Presentar proyecto de diseño teatral. Pauta y plazos se explicarán en la clase online. <p>Clases online: martes 7 de julio, de 14:40 a 15:20 hrs.</p>
Tecnología	<p>Unidad: Creación del texto musical y hablado.</p> <p>Actividad: Entregar la primera canción completa y empezar el trabajo de adaptación de la segunda letra. Plazo de entrega canción nº1: miércoles 8 de julio.</p> <p>Clases online:</p> <p>1ºA: miércoles 8, 11:20 hrs. 1ºB: jueves 9, 11:40 hrs. 1ºC: viernes 10, 11:20 hrs.</p>

Educación Física y Salud

Unidad: Básquetbol

Meta: Conocer los fundamentos básicos del básquetbol, observando un video de los diferentes lanzamientos durante el juego.

Actividades:

1. Observar 2 videos para aprender a realizar correctamente el gesto técnico de los diferentes lanzamientos, T. Libre y bandeja.
2. Responder formulario enviado a través de Classroom.

Unidad: Aptitud Física.

Meta: Mantener una condición física adecuada, a través de la ejercitación de un circuito de ejercicios localizados siguiendo las rutinas, a través de una presentación gif en PPT.

Actividades:

1. Realizar actividad física a través de ejercicios localizados, por medio de una pauta de ejercicios gif en PPT.
2. Responder formulario.

Clases online: 1ºA – 1ºB – 1ºC

Viernes 10 de Julio a las 9:40hrs.

Religión	<p>Unidad: Dignidad de la persona.</p> <p>Meta: Profundizar en la declaración de los DD.HH, a través de la confección de un informe, para reflexionar cómo se actualizan estos postulados.</p> <p>Actividad: Redactar informe según pauta compartida en Classroom.</p> <p>Clases online: 1ºA: viernes 10 a las 11:20 hrs. 1ºB: lunes 6 a las 15:20 hrs. 1ºC: lunes 6 a las 13:10 hrs.</p>
Orientación	<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 consciencia 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>