

## 5º BÁSICO

5ºSA		LUNES 19 DE OCTUBRE	MARTES 20 DE OCTUBRE	MIÉRCOLES 21 DE OCTUBRE	JUEVES 22 DE OCTUBRE	VIERNES 23 DE OCTUBRE
CLASES Zoom	08:30 am	LENGUAJE (Solo por esta semana, por misa de Santa Úrsula)				ORIENTACIÓN
	9:30 am		MATEMÁTICA	ED FÍSICA		MATEMÁTICA
	10.30 a 10:50	RECREO				
	10:50 am		INGLÉS		ALEMÁN	
	11:50 am			MISA SANTA ÚRSULA (12:00)	CIENCIAS SOCIALES	ARTE Escultura expresiva Grupo Frau ISABEL
	12:50 a 13:10	RECREO				
	13:10 pm		CIENCIAS NATURALES			
ENTREGABLES		Tics: Entrega de desafío en K.A. (F)				Alemán (A): Portafolio 3  Arte: Terminar la creación de tu escultura expresiva.



						<b>Tecnología:</b> Terminar la creación de tu proyecto de iluminación.
--	--	--	--	--	--	---



<b>5°SU</b>		<b>LUNES 19 DE OCTUBRE</b>	<b>MARTES 20 DE OCTUBRE</b>	<b>MIÉRCOLES 21 DE OCTUBRE</b>	<b>JUEVES 22 DE OCTUBRE</b>	<b>VIERNES 23 DE OCTUBRE</b>
<b>CLASES Zoom</b>	<b>08:30 am</b>					<b>MATEMÁTICA</b>
	<b>9:30 am</b>	<b>ALEMÁN</b>	<b>MATEMÁTICA</b>	<b>ED FÍSICA</b>		
	10.30 a 10:50	<b>RECREO</b>				
	<b>10:50 am</b>		<b>INGLÉS</b>	<b>LENGUAJE</b> (Solo por esta semana debido a tope con la misa)		
	<b>11:50 am</b>		<b>CIENCIAS NATURALES</b>	<b>MISA SANTA ÚRSULA (12:00)</b>	<b>ORIENTACIÓN</b>	<b>ARTES VISUALES</b> Escultura expresiva Grupo Frau PILAR
	12:50 a 13:10	<b>RECREO</b>				
	<b>13:10 pm</b>	<b>CIENCIAS SOCIALES</b>				
<b>ENTREGABLES</b>		<b>Tics:</b> Entrega de desafío en K.A. (F)				<b>Alemán (A):</b> Portafolio 3  <b>Ciencias Naturales:</b> Guía actividades  <b>Artes visuales</b> Terminar la



						creación de tu escultura expresiva.  <b>Tecnología</b> Terminar la creación de tu proyecto de iluminación.
--	--	--	--	--	--	---

5° básico				
ASIGNATURA	NOMBRE PROFESOR/ MAIL	ACTIVIDADES A DESARROLLAR	MATERIALES ASOCIADOS / UBICACIÓN	ENTREGABLE
Pastoral	Rosario Correa <a href="mailto:rosario.correa@csuv.cl">rosario.correa@csuv.cl</a>	<b>Semana del 19 al 23 de octubre:</b> se sugiere empezar la semana viendo la reflexión semanal.	link: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=3p0YH4zsq4s&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=3p0YH4zsq4s&amp;feature=youtu.be</a>	
Religión	5°SA Verónica Muñoz / <a href="mailto:veronica.munoz@csuv.cl">veronica.munoz@csuv.cl</a>  5°SU Francisco Pérez <a href="mailto:francisco.perez@csuv.cl">francisco.perez@csuv.cl</a>	<b>Semana del 19 al 23 de octubre</b>	No presenta actividades esta semana	
Lenguaje	5°SA Agnes Kuester <a href="mailto:agnes.kuester@csuv.cl">agnes.kuester@csuv.cl</a>  5°SU Consuelo Pulido <a href="mailto:consuelo.pulido@csuv.cl">consuelo.pulido@csuv.cl</a>	<b>Semana del 19 al 23 de octubre.</b>  <b>Clase online:</b> Tema: "Textos instructivos" Material: Lectópolis: "Texto ranas encantadas" p.84, 85, 86 y 87.  <b>5°SA: lunes 8:30 a.m.</b>  <b>5°SU: miércoles 10:50 a.m.</b>  <u>Actividades para la semana:</u>  1) Ver video de juego y, en parejas, crear las instrucciones.	Clase online: Lectópolis, páginas 84 a la 87. Versión digital disponible en el tablón de clases.  1) Video de juego en sección Trabajo de clases.	<b>Jueves 22 octubre:</b> Subir instrucciones juego a trabajo de clases.



		<p>Subir instrucciones del juego a trabajo de clases.</p> <p>2) Mapa del tesoro. Observe el mapa y escoja un punto de partida y un lugar dónde se encontrará el tesoro. Explique en 6 pasos cómo llegar al tesoro. Envíelo a una compañera para que encuentre su tesoro.</p> <p>3) Revisar Solucionario: Lectópolis: "Oso" pág. 82 y 83.</p>	<p>2) Mapa del tesoro: Disponible en el tablón de clases.</p> <p>3) Solucionario lectura "Oso", disponible en trabajo de clases.</p>	
Matemática	<p>5°SA Sara Cerda <a href="mailto:sara.cerda@csuv.cl">sara.cerda@csuv.cl</a></p> <p>5°SU Trinidad Browne <a href="mailto:Trinidad.browne@csuv.cl">Trinidad.browne@csuv.cl</a></p>	<p><b>Semana del 19 al 23 de octubre</b> <b>Lunes 19</b> 1) Ver video explicativo de suma y resta de fracciones de distinto denominador, completando con la guía adjunta de clase 2) Resolver la guía N°3 de ejercicios y corregir las respuestas</p> <p><b>Martes 20</b> 3) clases Zoom por curso <b>5°SA:</b> martes 20 a las 9:30 am. y viernes 23 a las 9:30 am. <b>5°SU:</b> martes 20 a las 9:30 am. y viernes 23 a las 8:30 am.</p>	<p>1) Video Explicativo con guía para completar</p> <p>2) Guía N°3 de ejercicios</p> <p>3) Guía N°4 de ejercicios</p> <p>4) Guía N°5 de ejercicios</p>	



		<p><b>Jueves 22</b> 4) Resolver guía N°4 de ejercicios y corregir las respuestas</p> <p><b>Viernes 23</b> 5) Clases por Zoom por curso (descargar Jamboard y guía N°5)</p>	5) Jamboard para clases	5) Jamboard compartido en clases.
Ciencias Naturales	<p>5°SA: Marisol Puig/ <a href="mailto:marisol.puig@csuv.cl">marisol.puig@csuv.cl</a></p> <p>5°SU: Marisol Puig/ <a href="mailto:marisol.puig@csuv.cl">marisol.puig@csuv.cl</a></p>	<p><b>Semana del 19 al 23 de octubre</b></p> <p><b>-lunes 19:</b> Visualizar el video: efecto del humo del cigarrillo en el organismo.</p> <p><b>-martes 20:</b> Les subiré al Classroom la guía de actividades que realizarán ese día en el Zoom.</p> <p><b>- Clases:</b> Asistir a clases por Zoom el día martes a las 11:50 el 5°SU y a las 13:10 el 5°SA.</p>	<p>1- El video se le enviará al mail generacional.</p> <p>2- La guía de actividades se subirá el martes al Classroom.</p>	Deben entregar vía Classroom la guía de actividades efectos del humo del cigarrillo en el organismo y enviarla el viernes 23 de octubre a más tardar.
Historia y Ciencias Sociales	<p>5°SA María Luisa Ugarte <a href="mailto:marialuisa.ugarte@csuv.cl">marialuisa.ugarte@csuv.cl</a></p> <p>5°SU Carolina Besa <a href="mailto:carolina.besa@csuv.cl">carolina.besa@csuv.cl</a></p>	<p><b>Semana del 19 al 23 de octubre</b></p> <p>Clase vía Zoom "Sincretismo cultural y la ciudad en la Colonia"</p> <p>5°SA: jueves 22 a las 11:50 hrs. 5°SU: lunes 19 a las 13:10</p>	Link de la clase disponible en Classroom.	Sin entregables



		hrs.		
Alemán	<p>Daniela Blättler <a href="mailto:daniela.blattler@csuv.cl">daniela.blattler@csuv.cl</a></p> <p>Nathaly Cerda <a href="mailto:nathaly.cerda@csuv.cl">nathaly.cerda@csuv.cl</a></p> <p>Andrea Jiménez <a href="mailto:andrea.jimenez@csuv.cl">andrea.jimenez@csuv.cl</a></p>	<p><b>Semana del 19 al 23 de octubre</b></p> <p>1. Participar en clases de Zoom 5°SA: jueves 22 a las 10:50 am 5°SU: lunes 19 a las 9:30 am.</p> <p>2. Desarrollar el Portafolio 3 sobre "wenn - dann" (cuando... entonces)</p>	Materiales en Classroom	Viernes 23.10: Entrega de Portafolio 3 (acumulativo)
Inglés	<p>Adriana Silva <a href="mailto:adriana.silva@csuv.cl">adriana.silva@csuv.cl</a></p> <p>María Inés Saavedra <a href="mailto:mariaines.saavedra@csuv.cl">mariaines.saavedra@csuv.cl</a></p> <p>Josefina Valentini <a href="mailto:josefina.valentini@csuv.cl">josefina.valentini@csuv.cl</a></p>	<p><b>Semana del 19 al 23 de octubre</b></p> <p>1. Asistir a clases on line el día martes 20 de octubre a las 10:50.</p> <p>2. Imprimir o descargar guías para trabajar en clase: 2.1 Listening exercise using Present Continuous. 2.2 Present Continuous worksheet: Affirmative and Negative. 2.3 Present Continuous: Interrogative form.</p>	Material disponible en Google Classroom.	Sin entregables.





Artes Visuales	5°SA Isabel Campos <a href="mailto:isabel.campos@csuv.cl">isabel.campos@csuv.cl</a>  5°SU Pilar Fernández <a href="mailto:pilar.fernandez@csuv.cl">pilar.fernandez@csuv.cl</a>	<b>Semana del 19 al 23 de octubre</b>  1. Revisar y contestar comentarios de la profesora en el Classroom  2. Crear tu escultura expresiva, luego de que tu profesora “te dé el vamos”.  3. Asistir a la clase Zoom con tus dudas anotadas y tu escultura lista.  <b>5°SA - Frau Isabel</b> Viernes 23 / 11.50- 12.50.  <b>5°SU - Frau Pilar</b> Viernes 23 / 11.50- 12.50.	En el Classroom  1. Comentarios de tu profesora sobre guía “Planificación construcción escultura expresiva”.	<b>Viernes 23 de octubre</b>  Terminar la creación de tu escultura expresiva.
Tecnología	5°SA Isabel Campos <a href="mailto:isabel.campos@csuv.cl">isabel.campos@csuv.cl</a>  5°SU Pilar Fernández <a href="mailto:pilar.fernandez@csuv.cl">pilar.fernandez@csuv.cl</a>	<b>Semana del 19 al 23 de octubre</b>  1. Revisar y contestar comentarios de la profesora en el Classroom  2. Crear tu proyecto de iluminación, luego de que tu profesora te dé el feedback para avanzar.	En el Classroom  1. Comentarios de tu profesora sobre guía “Planificación construcción de tu proyecto de iluminación”.	<b>Viernes 23 de octubre</b>  Terminar la creación de tu proyecto de iluminación
Música	5°SA y 5°SU: Karin Westermeyer <a href="mailto:karin.westermeyer@csuv.cl">karin.westermeyer@csuv.cl</a>	<b>Semana del 19 al 23 de octubre</b>	No presenta actividades esta semana	



Educación Física	5°SA Javiera Montaner: <a href="mailto:javiera.montaner@csuv.cl">javiera.montaner@csuv.cl</a>  5°SU Josefina Greene: <a href="mailto:josefina.greene@csuv.cl">josefina.greene@csuv.cl</a>	<b>Semana del 19 al 23 de octubre</b> Clases por Zoom el Miércoles 21 de octubre a las 9:30 horas.  Habilidades motoras y expresión corporal.	Link del Zoom en Classroom. Materiales necesarios: mat, colchoneta o 2 cojines.	Sin entregables.
Tics	5°SA: Pamela Villafaena <a href="mailto:pamela.villafaena@csuv.cl">pamela.villafaena@csuv.cl</a>  5°SU: Cecilia Cádiz <a href="mailto:cecilia.cadiz@csuv.cl">cecilia.cadiz@csuv.cl</a>	<b>Semana del 19 al 23 de octubre</b>  Khan Academy: Comprender el comportamiento cíclico de la función Draw y su uso para darle movimiento a las figuras.  La profesora comienza explicando brevemente la sintaxis de la función Draw y su naturaleza cíclica. - Explica cómo darle movimiento a una figura (sin que se detenga). - Las alumnas implementan la función Draw a su código y le dan movimiento a una o más figuras de su dibujo.	Material disponible en Classroom  -Cápsula explicativa de la función Draw y del desafío de la semana.  -Archivo PDF con el link para ingresar el programa.	<b>Tics:</b> Entrega de desafío en K.A. (F) lunes 19 de octubre



Biblioteca	5°SA y 5°SU Cecilia Rivadeneira Marta Rosselló Paulina Marraccini <a href="mailto:biblioteca@csuv.cl">biblioteca@csuv.cl</a>	<b>Semana del 19 al 23 de octubre</b>	No presenta actividades esta semana
------------	--	---------------------------------------	-------------------------------------