

5º BÁSICO

CALENDARIO 5º BÁSICO		LUNES 12 DE OCTUBRE	MARTES 13 DE OCTUBRE	MIÉRCOLES 14 DE OCTUBRE	JUEVES 15 DE OCTUBRE	VIERNES 16 DE OCTUBRE
CLASES ON LINE -	HORARIO 09:00	DÍA FERIADO	DÍA DEL PROFESOR trabajo autónomo en casa según plan	JEFATURA	RELIGIÓN	MATEMÁTICA
	HORARIO 11:00			TECNOLOGÍA: GRUPO 5ºSA (Frau Pilar) GRUPO 5ºSU (Frau Isabel)		MATEMÁTICA EVALUACIÓN RECUPERATIVA
	HORARIO 15:00			MATEMÁTICA		
ENTREGABLES P: Parcial A: Acumulativa F: Formativa			Tics: Entrega de desafío en K.A. (F)	Ciencias Naturales: "Menú saludable" (P)	Inglés: Homework: Evaluated (Tarea evaluada) Worksheet. Present Continuous. Lenguaje: Responder y enviar formulario de	Matemática: Guía de trabajo en clases (F) Ciencias Naturales: Rutina en Jamboard "antes pensaba y ahora pienso" (F)



					comprensión lectora.	
--	--	--	--	--	----------------------	--

5° básico				
ASIGNATURA	NOMBRE PROFESOR/ MAIL	ACTIVIDADES A DESARROLLAR	MATERIALES ASOCIADOS / UBICACIÓN	ENTREGABLE
Pastoral	Rosario Correa rosario.correa@csuv.cl	Semana del 13 al 16 de octubre: se sugiere empezar la semana con una reflexión.	Link: https://www.youtube.com/watch?v=ctoSkODcKqU&feature=youtu.be	
Religión	5°SA Verónica Muñoz / veronica.munoz@csuv.cl 5°SU Francisco Pérez francisco.perez@csuv.cl	Semana del 13 al 16 de octubre 1. Asistir a la clase online sobre los mandamientos el día jueves 15 de octubre a las 9.00.	Semana del 13 al 16 de octubre 1. ID y contraseña serán enviados por Classroom.	Semana del 13 al 16 de octubre Sin entregables.
Lenguaje	5°SA Agnes Kuester agnes.kuester@csuv.cl 5°SU Consuelo Pulido consuelo.pulido@csuv.cl	Semana del 13 al 16 de octubre Lunes 12 octubre: Feriado Martes 13 octubre: No hay clase Zoom. 1) Actividad: Crear un dibujo a partir de instrucciones	 1) Material disponible en tablón de clases.	Jueves 15 octubre: Responder y enviar formulario de comprensión lectora.



		<p>dadas.</p> <p>Miércoles 14 octubre: 2) Realizar lección de Lectópolis: "Oso" pág. 82 y 83.</p> <p>Jueves 15 octubre: 3) Completar formulario de Comprensión lectora.</p> <p>Viernes 16 octubre 4) Comenzar lectura Plan lector de octubre: Escoger uno de los libros de la bolsa viajera entregada por Biblioteca.</p>	<p>2) Libro lectópolis, páginas 82 y 83. Versión digital disponible en el tablón de Classroom.</p> <p>3) Formulario comprensión lectora disponible en trabajo de clases del Classroom.</p> <p>4) Libro mes octubre: Disponible en la bolsa viajera entregada por Biblioteca.</p>	
Matemática	<p>5°SA Sara Cerda sara.cerda@csuv.cl</p> <p>5°SU Trinidad Browne Trinidad.browne@csuv.cl</p>	<p>Semana del 13 al 16 de octubre Martes 13 1) Ver video explicativo del repaso del concepto de fracciones y tipos de fracciones. Ir completando la guía de clases. 2) Resolver guía N°1 y revisar respuestas.</p> <p>Miércoles 14 3) 15:00 hrs Clases Zoom por grupo (tener papel lustre).</p> <p>Jueves 15 4) Ver video explicativo de</p>	<p>1) Video explicativo de fracciones (Classroom)</p> <p>2) Guía para completar con el video (Classroom) 2) Guía n°1(Classroom)</p> <p>4) video de suma y resta</p>	<p>Guía de trabajo en clases. en Classroom</p> <p>7) Remedial y prueba recuperativa (solo hacen aquellas que estuvieron ausentes o se inscribieron en la remedial) (Classroom)</p>



		<p>suma y resta de fracciones con igual denominador. Ir completando la guía de clases. 5) Resolver guía N°2 y revisar respuestas.</p> <p>Viernes 16 6) 9:00hrs clases Zoom por curso. Tener guía de trabajo en clases. (disponible en Classroom) 7) 11:00hrs Remedial y Prueba Recuperativa de ángulos.</p>	<p>de fracciones con igual denominador (Classroom).</p> <p>5) Guía para completar con el video (Classroom) 5) Guía n°2 (Classroom)</p> <p>6) Guía de trabajo en clases (Classroom)</p> <p>7) Remedial y Prueba recuperativa de ángulos (Classroom).</p>	
Ciencias Naturales	<p>5°SA: Marisol Puig/ marisol.puig@csuv.cl 5°SU: Marisol Puig/ marisol.puig@csuv.cl</p>	<p>Semana del 13 al 16 de octubre</p> <p>1-Primero deben realizar rutina de pensamiento en Jamboard (antes pensaba y ahora pienso), para luego observar los videos “consecuencias del humo del cigarrillo”. 2-Realizar guía: “prevalencia del cigarrillo en Chile”. 3- Deben enviar evaluación grupal: “menú saludable”.</p>	<p>El video se enviará por Classroom y la rutina Jamboard se enviará al mail de generación.</p>	<p>1-Deben enviar rutina en Jamboard “antes pensaba y ahora pienso” el 16 de octubre.</p> <p>2-Deben enviar al mail de la profesora o por Classroom la evaluación grupal “Menú saludable” el miércoles 14 de octubre.</p>
Historia y Ciencias Sociales	<p>5°SA María Luisa Ugarte marialuisa.ugarte@csuv.cl 5°SU Carolina Besa carolina.besa@csuv.cl</p>	<p>Semana del 13 al 16 de octubre</p> <p>Tiempo para avanzar en el trabajo “Ilustración-Historieta sobre la Colonia en Chile”.</p>	<p>Instrucciones y pauta de trabajo están subidos al Classroom y fueron explicados en la clase del 8 de octubre.</p>	<p>Recordar que la fecha de entrega del trabajo es el jueves 29 de octubre.</p>

Alemán	<p>Daniela Blättler daniela.blattler@csuv.cl</p> <p>Nathaly Cerda nathaly.cerda@csuv.cl</p> <p>Andrea Jiménez andrea.jimenez@csuv.cl</p>	<p>Semana del 13 al 16 de octubre</p> <p>1. Juegos de reforzamiento del Vocabulario sobre la unidad “Emotionen und Gesundheit”(Emociones y salud)</p> <p>2. Ejercitación de la comprensión auditiva a través de un video y una guía de trabajo.</p>	Materiales por Classroom de cada grupo.	Sin entregables.
Inglés	<p>Adriana Silva adriana.silva@csuv.cl</p> <p>María Inés Saavedra mariaines.saavedra@csuv.cl</p> <p>Josefina Valentini josefina.valentini@csuv.cl</p>	<p>Semana del 13 al 16 de octubre</p> <p>1. Tarea evaluada. 2. Juegos online para practicar el uso de present continuous en afirmativo y negativo.</p>	<p>Para ambas actividades el material se encuentra disponible en Classroom.</p> <p>Los links de juegos son: https://wordwall.net/resource/1657009/present-continuous/present-continuous- https://wordwall.net/resource/2987841/present-tenses/present-continuou</p>	Entregar Jueves 15 Homework: Evaluated Worksheet. Present Continuous.
Arte	<p>5°SU Pilar Fernández pilar.fernandez@csuv.cl</p> <p>5°SA Isabel Campos isabel.campos@csuv.cl</p>	<p>Semana del 13 al 16 de octubre</p> <p>1. Leer y responder comentarios de tu profesora, sobre tu “Planificación de construcción de tu escultura expresiva”</p> <p>2. Comenzar tu escultura</p>	<p>Disponible en el Classroom</p> <p>1. Comentarios de retroalimentación de tu “Planificación de construcción de tu escultura expresiva”</p> <p>Se avisará en el TABLÓN.</p>	Sin entregables



		expresiva, luego de que tu profesora te confirme que puedes empezar a través de Classroom.		
Tecnología	5°SA Isabel Campos isabel.campos@csuv.cl 5°SU Pilar Fernández pilar.fernandez@csuv.cl	Semana del 13 al 16 de octubre 1. Leer y responder comentarios de tu profesora, sobre tu “Planificación de construcción de pantalla de lámpara” el día miércoles 14 2. Asistir a la clase Zoom el día jueves 15 de octubre a las 11 am. Lleva tu guía de planificación y dudas relacionadas con la construcción de tu pantalla de lámpara. 3. Comenzar tu proyecto de iluminación, luego de que tu profesora te confirme que puedes empezar a través de Classroom.	Disponible en el Classroom 1. Comentarios de retroalimentación de tu “Planificación de construcción de pantalla de lámpara” Se avisará en el TABLÓN.	Sin entregables
Música	5°SA y 5°SU: Karin Westermeyer karin.westermeyer@csuv.cl	Semana del 13 al 16 de octubre 1. Observar los Videos y seguir las instrucciones. 2. Practicar, siguiendo los movimientos rítmicos.	Videos audiovisuales.	



		3. Cantar en alemán, siguiendo el video.		
Educación Física	5°SA Javiera Montaner: javiera.montaner@csuv.cl 5°SU Josefina Greene: josefina.greene@csuv.cl	Semana del 13 al 16 de octubre No presenta actividades.		
Tics	5°SA: Pamela Villafaena pamela.villafaena@csuv.cl 5°SU: Cecilia Cádiz cecilia.cadiz@csuv.cl	Semana del 13 al 16 de octubre Khan Academy: Repaso del concepto de Variables y su uso en la Programación. La profesora presenta ejemplos de trabajos implementando el uso de variables.	Material disponible en Classroom -Cápsula explicativa de repaso del concepto de variables incluyendo ejemplo	Sin entregables.
Biblioteca	5°SA y 5°SU Cecilia Rivadeneira Marta Rosselló Paulina Marraccini biblioteca@csuv.cl	Semana del 13 al 16 de octubre 5°SA y 5°SU: Grandes Inventores alemanes: Johannes Guttemberg "La Imprenta"	Material disponible en Google Drive /Carpeta Biblioteca	