

Iº MEDIOS

IºSA	Horario de clases presenciales grupo 1 y 2				
	LUNES 16 DE NOVIEMBRE Grupo 1	MARTES 17 DE NOVIEMBRE Grupo 2	MIÉRCOLES 18 DE NOVIEMBRE Grupo 1	JUEVES 19 DE NOVIEMBRE Grupo 2	VIERNES 20 DE NOVIEMBRE Grupo 1
ENTREGABLES	Matemática - A (Control Grupo 1)	Matemática - A (Control Grupo 2 y online)	Química G.1 - A (Guía de clases "Balanceo de ecuaciones")		Alemán - P (proyecto arte alemán) Lenguaje - P (Padlet Renacimiento)
			PILOT PRÜFUNG ALUMNAS QUE RINDEN DSD I	PILOT PRÜFUNG ALUMNAS QUE RINDEN DSD I	
08:30 am	BIOLOGÍA	ORIENTACIÓN	QUÍMICA	HISTORIA TALLER DE TICS GRUPO 1 ONLINE A LAS 8:40	ALEMÁN
9:-30 am	EDUCACIÓN FÍSICA	ALEMÁN	ORIENTACIÓN	INGLÉS	RELIGIÓN
10.30 a 10:50	RECREO				
10:50 am	LENGUAJE	BIOLOGÍA	ALEMÁN	ALEMÁN	HISTORIA
11:50 am	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	LENGUAJE	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA



12:50 a 13:10	RECREO				
13:10 pm	FÍSICA	LENGUAJE	TALLER CREATIVO	LENGUAJE	INGLÉS
	TALLER DE TICS ONLINE A LAS 13:20		MÚSICA GRUPO 2 ONLINE A LAS 13:20		

1ºSU	Horario de clases presenciales grupo 1 y 2					
	LUNES 16 DE NOVIEMBRE Asiste curso completo	MARTES 17 DE NOVIEMBRE Grupo 2	MIÉRCOLES 18 DE NOVIEMBRE Grupo 1	JUEVES 19 DE NOVIEMBRE Grupo 2	VIERNES 20 DE NOVIEMBRE Grupo 1	
ENTREGABLES	MISA Y RETIRO 1ºSU	Matemática - A (Control Grupo 2 y online)	Matemática - A (Control Grupo 1) Química G.1 - A (Guía de clases "Balanceo de ecuaciones")		Alemán - P (proyecto arte alemán) Lenguaje - P (Padlet Renacimiento)	
			PILOT PRÜFUNG ALUMNAS QUE RINDEN DSD I	PILOT PRÜFUNG ALUMNAS QUE RINDEN DSD I		
08:30 am		BIOLOGÍA	MATEMÁTICA	INGLÉS	ALEMÁN	
				TALLER DE TICS GRUPO 1 ONLINE A LAS 8:40		
9: -30 am		ALEMÁN	HISTORIA	LENGUAJE	ORIENTACIÓN	
10.30 a 10:50		RECREO				
10:50 am		LENGUAJE	ALEMÁN	ALEMÁN	INGLÉS	
11:50 am		ORIENTACIÓN	LENGUAJE	HISTORIA	RELIGIÓN	



12:50 a 13:10		RECREO			
13:10 pm		MATEMÁTICA	QUÍMICA MÚSICA GRUPO 2 ONLINE A LAS 13:20	MATEMÁTICA	TALLER CREATIVO

1ºSA 1ºSU	Horario de clases online grupo 3				
	LUNES 16 DE NOVIEMBRE	MARTES 17 DE NOVIEMBRE	MIÉRCOLES 18 DE NOVIEMBRE	JUEVES 19 DE NOVIEMBRE	VIERNES 20 DE NOVIEMBRE
ENTREGABLES	Matemática - A (Control Grupo 1)	Matemática - A (Control Grupo 2 y online) Química - A (Guía Balanceo de ecuaciones químicas)			Alemán - P (proyecto arte alemán) Lenguaje - P (Padlet Renacimiento)
08:40 - 09:20	ALEMÁN	MATEMÁTICA		TALLER DE TICS GRUPO 1 ONLINE A LAS 8:40	ORIENTACIÓN
09:40 - 10:20	EDUCACIÓN FÍSICA		FÍSICA	MATEMÁTICA	HISTORIA
10.30 a 10:50	RECREO				
11:00 - 11:40		LENGUAJE	ALEMÁN	RELIGIÓN	INGLÉS
12:00-12:40		QUÍMICA		LENGUAJE	BIOLOGÍA
12:50 a 13:10	RECREO				
13:00- 13:40	TALLER DE TICS GRUPO 2 ONLINE A LAS 8:40		MÚSICA		

1º medio				
ASIGNATURA	NOMBRE PROFESOR/ MAIL	ACTIVIDADES A DESARROLLAR	MATERIALES ASOCIADOS / UBICACIÓN	ENTREGABLE
Teología y Ética	Francisco Pérez francisco.perez@csuv.cl	Asistir a clases presenciales/online según horario sobre los dogmas marianos.		No hay entregables
Lenguaje	Viviana Quezada (1º SU) viviana.quezada@csuv.cl María Eliana Nieva (1ºSA) eliana.nieva@csuv.cl Grupo online: María Eliana Nieva	<p>Clase 1 1. Asistir a clase presencial y online según horario.</p> <p>- Aclarar dudas sobre la pauta de trabajo del Renacimiento. - Crónicas históricas</p> <p>2. Actividades en la clase: Lección Lectópolis Viaje de un naturalista alrededor del mundo p.p 77 y 78. Realizar lectura socializada y andamiaje (paratextos y palabras claves por párrafo)</p> <p>3. Actividades para trabajar en forma autónoma: Compartir con</p>	Todo el material está disponible en Classroom.	<p>Lunes 16 de noviembre: Lectópolis “El peor viaje del mundo”</p> <p>Viernes 20 de noviembre: Entrega final trabajo Renacimiento (evaluación parcial)</p>

		<p>la profesora de cada curso el link del Padlet grupal</p> <p>Subir elementos al Padlet grupal, según pauta de trabajo (está en Classroom)</p> <p>Clase 2: Clase presencial y online según horario.</p> <p>1. Asistir a clases sobre Crónicas históricas</p> <p>2. Actividades en la clase: Lección Lectópolis Viaje de un naturalista alrededor del mundo p.p 79 a 80: Recuperación de la información, interpretación del texto y reflexión y valoración.</p> <p>3. Actividades para trabajar en forma autónoma: Completar los elementos del padlet grupal, según pauta de trabajo (está en Classroom)</p>		
--	--	---	--	--

<p>Matemática</p>	<p>Vivian Marambio vivian.marambio@csuv.cl</p> <p>Lucía Rencoret lucia.rencoret@csuv.cl</p> <p>Grupo online: Vivian Marambio</p>	<p>1. Clase presencial y online cada curso según horario.</p> <p>2. Actividades en la clase:</p> <p>* (Primera clase, para los grupos que la tengan) fin suma de fracciones algebraicas</p> <p>* (Segunda Clase) Control Fracciones algebraicas hasta simplificación</p> <p>3. Actividades para trabajar en forma autónoma:</p> <p>* Terminar guías y mostrar con ticket de tarea de forma presencial las que van al colegio.</p>	<p>El control será en clases y de forma virtual según grupo, el detalle y la información se encontrará en Classroom</p>	<p>Control de fracciones algebraicas, según grupo entre lunes 16 y miércoles 18 de noviembre (evaluación acumulativa)</p>
<p>Biología</p>	<p>Carmen Lira (carmen.lira@csuv.cl) Consuelo Sánchez (consuelo.sanchez@csuv.cl)</p> <p>Grupo online: Consuelo Sánchez</p>	<p>Clases según horario: Se continúa con el análisis del proceso de la fotosíntesis como fuente de materia y energía en el ecosistema. Las alumnas realizarán una pirámide de número y una red trófica durante la clase.</p>		<p>No hay entregables.</p>

<p>Física</p>	<p>Constanza Mönckeberg constanza.monckeberg@csuv.cl</p>	<p>Clase presencial: Cada curso según horario.</p> <p>1. Asistir a clases sobre: Sismos 4, ondas sísmicas</p> <p>2. Actividades en la clase: Guía Sismos #4</p> <p>3. Actividades para trabajar en forma autónoma: Terminar la guía sismos #4 en la casa si no alcanzaron a terminarla en el colegio</p> <p>Grupo online No presenta actividades.</p>	<p>La clase, el ppt y la guía estarán disponibles en el Classroom</p>	<p>Sin entregables.</p>
---------------	--	--	---	-------------------------

<p>Química</p>	<p>Macarena Rodríguez macarena.rodriguez@csuv.cl</p>	<p>Clases según horario: ISA y ISU G.1 y grupo online</p> <p>Guía con nota acumulativa "Balanceo de ecuaciones químicas"</p>	<p>Material disponible en Classroom</p>	<p>Se entrega la guía terminada al final de la clase.</p> <p>Grupo online: martes 17 de noviembre</p> <p>Grupos presenciales: miércoles 18 de noviembre.</p>
----------------	--	--	---	--

<p>Historia y Ciencias Sociales</p>	<p>Trinidad Gil (trinidad.gil@csuv.cl)</p> <p>Camila Schönthaler (camila.schonthaler@csuv.cl)</p> <p>Grupos presenciales: I SA: Camila Schönthaler I SU: Trinidad Gil</p> <p>Grupo online: Camila Schönthaler</p>	<p>Asistir a clase presencial / online según horario. Tema: Ocupación del territorio chileno siglo XIX - Ocupación de Magallanes y de la Araucanía.</p>	<p>Ppt disponible en Classroom.</p>	<p>Sin entregable.</p>
<p>Alemán</p>	<p>Ramon Reyes ramon.reyes@csuv.cl</p> <p>Benjamín Recabarren benjamin.recabarren@csuv.cl</p> <p>Grupo online: Andrea Jiménez andrea.jimenez@csuv.cl</p>	<p>Las alumnas asisten a clases presenciales y online según horario.</p> <p>1.Nicos Weg: Estereotipos de mujeres y hombres.</p> <p>2.Comprensión lectora estilo B1.</p>	<p>Material se encontrará disponible en Classroom</p>	<p>Sin entregables</p>

Inglés	<p>I°SA: Bárbara Schneider barbara.schneider@csuv.cl</p> <p>I°SU: Consuelo Thomas consuelo.thomas@csuv.cl</p> <p>Grupo online: Bárbara Schneider barbara.schneider@csuv.cl</p>	<p>Asistir a clases según horario y grupo.</p> <p>Las alumnas trabajan aprendiendo diferentes expresiones idiomáticas con la finalidad de acercarse más al idioma Inglés. Haremos hincapié en la diferencia entre lo figurativo y lo literal.</p>	<p>Todo el material necesario está disponible en Classroom.</p> <p>Se sugiere ver el video explicativo antes de la clase.</p>	No hay entregables.
Taller Creativo	<p>I° SA Fernanda Briones fernanda.briones@csuv.cl</p> <p>I° SU María Paz Camposano mariapaz.camposano@csuv.cl</p>	<p>Asistir al taller presencial según horario.</p> <p>La actividad se empieza y termina en la sesión.</p>	<p>Traer materiales descritos en Classroom.</p> <p>Actividad disponible en Classroom para alumnas online.</p>	Sin entregables.
Música	<p>Electivo Música Amalia Letelier amalia.letelier@csuv.cl</p>	<p>Asistir a clases según horario. Presentación UNIDAD III: La música en la historia desde la estética: Romanticismo y Siglo XX</p>	<p>Material e instrucciones disponibles en Classroom. Clase Zoom el miércoles 11 de noviembre a las 13:20 pm</p>	Sin entregable.

Música	<p>Electivo Música Amalia Letelier amalia.letelier@csuv.cl</p>	<p>Clases online según horario asignado. -Apreciación musical: romanticismo. -Distribución de grupos para grabación.</p>	Asistir a clase con audífonos.	Sin entregable.
Educación Física	<p>Presencial: 1ºSA: Javiera Montaner javiera.montaner@csuv.cl 1ºSU: Isidora Fuentes: isidora.fuentes@csuv.cl</p> <p>Online: Alejandra Campos: alejandra.campos@csuv.cl Ivanna Manetti: Ivanna.manetti@csuv.cl Yasna Rodríguez yasna.rodriguez@csuv.cl</p>	<p>Asistir a clases (presenciales / online) según horario del grupo. Acondicionamiento físico.</p> <p>Actividades que se realizarán en clases presenciales: Llevar una botella de agua.</p> <p>Actividad de grupo 3 online: Tener 1 kilo de algún alimento.</p>	Link de clase Zoom para alumnas grupo 3 disponible en Classroom.	

<p>Taller de Excel</p>	<p>ISA y ISU Online</p> <p>Cecilia Cádiz cecilia.cadiz@csuv.cl</p> <p>Pamela Villafaena pamela.villafaena@csuv.cl</p>	<p>Clases online según horario. La profesora explica los conceptos de fórmulas y funciones, los operadores aritméticos, valores de error, funciones matemáticas y biblioteca de funciones.</p> <p>Las alumnas realizan trabajo práctico.</p>	<p>Materiales asociados:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clase vía Zoom - Material de apoyo de fórmulas y funciones en archivo PDF disponible en Classroom. 	<p>Entrega voluntaria</p>
------------------------	---	--	--	---------------------------