

## IIº MEDIOS

IIºSA	Horario de clases presenciales grupo 1 y 2				
	LUNES 16 DE NOVIEMBRE Grupo 1	MARTES 17 DE NOVIEMBRE Grupo2	MIÉRCOLES 18 DE NOVIEMBRE Grupo 1	JUEVES 19 DE NOVIEMBRE Grupo 2	VIERNES 20 DE NOVIEMBRE Grupo 1
<b>ENTREGABLES</b>	Química G.1 - A (Guía durante la hora de clases)  Lenguaje - A Lectópolis: Inmigración en Chile. / Pp. 72-73.			Matemáticas - A (Control logaritmo) Grupo 2	Matemáticas - A (Control logaritmo) Grupo 1 y grupo online
			PILOT PRÜFUNG ALUMNAS QUE RINDEN DSD I	PILOT PRÜFUNG ALUMNAS QUE RINDEN DSD I	
08:30 am	ORIENTACIÓN	MATEMÁTICA	TALLER CREATIVO	ALEMÁN  TALLER TICS GRUPO 1 ONLINE A LAS 8:40	ALEMÁN
9:30 am	QUÍMICA	ALEMÁN	LENGUAJE	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
10.30 a 10:50	RECREO				
10:50 am	ALEMÁN	BIOLOGÍA	HISTORIA	LENGUAJE	FÍSICA

	<b>QUÍMICA ONLINE GRUPO 2 A LAS 11:00</b>				
<b>11:50 am</b>	<b>LENGUAJE</b>	<b>LENGUAJE</b>	<b>MATEMÁTICA</b>	<b>INGLÉS</b>	<b>INGLÉS</b>
			<b>MÚSICA GRUPO 2 ONLINE A LAS 12:00</b>		
<b>12:50 a 13:10</b>	<b>RECREO</b>				
<b>13:10 pm</b>	<b>BIOLOGÍA</b>	<b>ORIENTACIÓN</b>	<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b>	<b>HISTORIA</b>	<b>RELIGIÓN</b>
	<b>TALLER TICS GRUPO 2 ONLINE A LAS 13:20</b>				

IIºSU	Horario de clases presenciales grupo 1 y 2				
	LUNES 16 DE NOVIEMBRE Grupo 1	MARTES 17 DE NOVIEMBRE Grupo2	MIÉRCOLES 18 DE NOVIEMBRE Grupo 1	JUEVES 19 DE NOVIEMBRE Grupo 2	VIERNES 20 DE NOVIEMBRE Grupo 1
<b>ENTREGABLES</b>	Química G.1 - A (Guía durante la hora de clases)  Lenguaje - A Lectópolis: Inmigración en Chile. / Pp. 72-73.			Matemáticas - A (Control logaritmo) Grupo 2	Matemáticas - A (Control logaritmo) Grupo 1 y Grupo online
			PILOT PRÜFUNG ALUMNAS QUE RINDEN DSD I	PILOT PRÜFUNG ALUMNAS QUE RINDEN DSD I	
08:30 am	ORIENTACIÓN	ORIENTACIÓN	FÍSICA	ALEMÁN  TALLER TICS GRUPO 1 ONLINE A LAS 8:40	ALEMÁN
9: -30 am	LENGUAJE	ALEMÁN	TALLER CREATIVO	HISTORIA	HISTORIA
10.30 a 10:50	RECREO				
10:50 am	ALEMÁN	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	RELIGIÓN
11:50 am	QUÍMICA	LENGUAJE	LENGUAJE	INGLÉS	MATEMÁTICA

			<b>MÚSICA GRUPO 1 ONLINE A LAS 12:00</b>		
<b>12:50 a 13:10</b>	<b>RECREO</b>				
<b>13:10 pm</b>	<b>BIOLOGÍA</b>	<b>BIOLOGÍA</b>	<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b>	<b>LENGUAJE</b>	<b>INGLÉS</b>
	<b>TALLER TICS GRUPO 2 ONLINE A LAS 13:20</b>				

IIºSA IIºSU	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
<b>ENTREGABLES</b>	Química - A (Guía durante la hora de clases)  Lenguaje - A Lectópolis: Inmigración en Chile. / Pp. 72-73.				Matemáticas - A (Control logaritmo)
08:40 - 09:20			ORIENTACIÓN	TALLER DE TICS	
09:40 - 10:20	EDUCACIÓN FÍSICA	LENGUAJE		BIOLOGÍA	
10.30 a 10:50	RECREO				
11:00 - 11:40	QUÍMICA (GRUPO ONLINE Y GRUPO 2)		LENGUAJE		MATEMÁTICA
12:00-12:40	ALEMÁN		MÚSICA	INGLÉS	
12:50 a 13:10	RECREO				
13:00- 13:40	TALLER DE TICS	HISTORIA		MATEMÁTICA	ALEMÁN

<b>IIº medio</b>				
<b>ASIGNATURA</b>	<b>NOMBRE PROFESOR/ MAIL</b>	<b>ACTIVIDADES A DESARROLLAR</b>	<b>MATERIALES ASOCIADOS / UBICACIÓN</b>	<b>ENTREGABLE</b>
Teología y Ética	II SA Francisco Pérez <a href="mailto:francisco.perez@csuv.cl">francisco.perez@csuv.cl</a>  II SU Macarena Bezanilla <a href="mailto:macarena.bezanilla@csuv.cl">macarena.bezanilla@csuv.cl</a>  <b>Grupo online:</b> Francisco Pérez	Asistir a clases presenciales según horario.  Tema: Orden Sacerdotal		No hay entregable.
Lenguaje	Andrea Mata <a href="mailto:andrea.mata@csuv.cl">andrea.mata@csuv.cl</a>  Viviana Quezada <a href="mailto:viviana.quezada@csuv.cl">viviana.quezada@csuv.cl</a>	<b>Clase 1:</b> Asistir a clases presencial / online cada curso según horario.  <b>1. Asistir a clases</b> sobre Estrategias de Comprensión en <b>textos</b> argumentativos: ensayo.  <b>2. Actividades en la clase:</b>  Desarrollar andamiaje-paratextos - recuperación información, Lectura "Menos	1. Clase online: Link disponible end Classroom.  2. Material - ubicación: Lección "Menos cóndor y más huemul", pp. 153-155, de Lectópolis, escaneada en Classroom.	Lunes 16: Lectópolis (evaluación acumulativa)  Inmigración en Chile. / Pp. 72-73.

		<p>cóndor y más huemul”, pp. 153- 155, de Lectópolis.</p> <p><b>3. Actividades para trabajar en forma autónoma:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● revisión de andamiaje</li> <li>● recuperación de información</li> </ul> <p>de ensayo Lectura “Menos cóndor y más huemul”, pp. 153- 155, de Lectópolis.</p> <p><b>Clase 2</b></p> <p><b>1. Asistir a clases</b> Estrategias de Comprensión en <b>textos</b> argumentativos: ensayo.</p> <p><b>2. Actividades en la clase</b> Lectópolis: “Menos cóndor y más huemul”, pp. 155- 156 / Reflexión y valoración.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● interpretación del texto.</li> <li>● reflexión y valoración.</li> <li>● inferencia local</li> </ul>	<p>1. Clase online: Link disponible en Classroom.</p> <p>2. Material - ubicación: Lección “Menos cóndor y más huemul”, pp. 153- 155, de Lectópolis, escaneada en Classroom.</p>	
--	--	---	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>inferencia global</li> </ul> <p><b>3. Actividades para trabajar en forma autónoma:</b> marcas textuales en textos argumentativos.</p>		
Matemática	<p>María José Lecaros <a href="mailto:mjose.lecaros@csuv.cl">mjose.lecaros@csuv.cl</a></p> <p>Trinidad Browne <a href="mailto:trinidad.browne@csuv.cl">trinidad.browne@csuv.cl</a></p> <p>Camilo Higuera <a href="mailto:camilo.higuera@csuv.cl">camilo.higuera@csuv.cl</a></p> <p><b>Grupo online:</b> Camilo Higuera</p>	<p><b>1. Asistir a clases</b></p> <p><b>2. Actividades en la clase:</b> -Propiedades de los logaritmos - Control logaritmo</p> <p><b>3. Actividades para trabajar en forma autónoma:</b>  -Trabajar en guía 3 logaritmos.</p>	<p>Clases online - link en Classroom.</p> <p>Control presencial en papel y online a través de Classroom en las clases respectivas.</p> <p>Guía nº 3 en Classroom.</p>	Control logaritmos
Biología	<p>Macarena Rodríguez IISA <a href="mailto:macarena.rodriguez@csuv.cl">macarena.rodriguez@csuv.cl</a></p> <p>Carmen Lira IISU <a href="mailto:carmen.lira@csuv.cl">carmen.lira@csuv.cl</a></p> <p><b>Grupo online:</b> Carmen Lira</p>	<p>Análisis de esquemas representativos de Eje Hipotálamo - Hipófisis, concepto de feedback y hormonas hipofisiarias. Análisis de esquemas y gráficos del control de la glicemia.</p>	Ppt disponible en Classroom	No hay entregables



		Grupo online: trabaja en lo mismo que el grupo presencial. <b>(La clase se corre para el jueves 19 de noviembre a las 9:40)</b>		
Física	Lucía Rencoret <a href="mailto:lucia.rencoret@csuv.cl">lucia.rencoret@csuv.cl</a>	<p>1. <b>Clase presencial y online:</b> Cada curso según horario (esta semana no habrá clase online)</p> <p>2. <b>Actividades en la clase:</b> teorías heliocéntricas, leyes de Kepler y ley de gravitación universal.</p> <p>3. <b>Actividades para trabajar en forma autónoma:</b> hacer ejercicios propuestos por profesora,</p>	Todo el material estará disponible en Classroom.	No hay entregables
Química	Macarena Rodríguez <a href="mailto:macarena.rodriguez@csuv.cl">macarena.rodriguez@csuv.cl</a>	<p>II°SA y SU G.1 y grupo online. Guía 2 Química Orgánica (acumulativa)</p> <p>II°SA G.2 de manera online Clase de Clasificación de los compuestos orgánicos</p>	Material y enlace disponibles en Classroom	Entregan Guía 2 Química Orgánica al finalizar la clase

<p>Historia y Ciencias Sociales</p>	<p>Ana María Pollock II°SU <a href="mailto:anita.pollock@csuv.cl">anita.pollock@csuv.cl</a></p> <p>Trinidad Gil II°SA <a href="mailto:trinidad.gil@csuv.cl">trinidad.gil@csuv.cl</a></p> <p>PROFESORES: Clases presenciales: II SA: Anita Pollock II SU Trinidad Gil</p> <p><b>Grupo online:</b> Trinidad Gil</p>	<p>Asistir a clases según horario asignado. Tema: Ciclo del salitre.</p> <p>Alumnas deberán traer leído para la próxima clase capítulo sobre la “cuestión social” (Sagredo y Gazmuri, <i>Historia de la vida privada en Chile</i>, 2006) para clase invertida.</p>	<p>Capítulo del libro estará disponible en formato digital en el Classroom para las alumnas online, y se les entregará fotocopia a las alumnas que están en formato presencial.</p>	<p>Sin entregable.</p>
<p>Alemán</p>	<p>Daniel Stöhr <a href="mailto:daniel.stoehr@csuv.cl">daniel.stoehr@csuv.cl</a></p> <p>Daniela Blättler <a href="mailto:daniela.blattler@csuv.cl">daniela.blattler@csuv.cl</a></p> <p><b>Grupo online:</b> Andrea Jiménez <a href="mailto:andrea.jimenez@csuv.cl">andrea.jimenez@csuv.cl</a></p>	<p><b>Grupo DSD 1</b> Ejercicios de MK y HV.</p> <p><b>Grupo Stöhr/Blättler/Jiménez</b> Planificar y realizar un proyecto de alemán con profundización de gramática y vocabulario en clases.</p>	<p>Disponibles en Classroom</p>	<p>Sin entregables</p>

Inglés	<p>II°SA: Bárbara Schneider <a href="mailto:barbara.schneider@csuv.cl">barbara.schneider@csuv.cl</a></p> <p>II°SU: Natalia Ulloa <a href="mailto:natalia.ulloa@csuv.cl">natalia.ulloa@csuv.cl</a></p> <p><b>Grupo online:</b> Natalia Ulloa <a href="mailto:natalia.ulloa@csuv.cl">natalia.ulloa@csuv.cl</a></p>	<p>1. Asistir a clases según grupo y horario.</p> <p>2. Trabajar en habilidades generales de comprensión del idioma en base a un TED talk. (“A teen just trying to figure it out”).</p> <p>Esta actividad se desarrollará durante la hora de clases.</p> <p><b>II°SU grupo 1</b> (trabaja en clases actividades relacionadas con el libro)</p>	<p>Guía TED talk disponible en plataforma Classroom.</p> <p>Charla TED talk disponible en Classroom en caso de que las alumnas quieran verla de antemano.</p>	Sin entregables.
Taller Creativo	<p>II° SA María Paz Camposano <a href="mailto:mariapaz.camposano@csuv.cl">mariapaz.camposano@csuv.cl</a></p> <p>II° SU Fernanda Briones <a href="mailto:fernanda.briones@csuv.cl">fernanda.briones@csuv.cl</a></p>	<p>Asistir al taller presencial según horario.</p> <p>La actividad 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 <a href="mailto:amalia.letelier@csuv.cl">amalia.letelier@csuv.cl</a></p>	<p>Asistir a clases online según horario asignado.</p> <p>Distribución de voces para grabación de proyecto “Do, re, mi país”</p>	<p>Materiales e instrucciones disponibles en Classroom</p>	Sin entregables.

Educación Física	<p>Presencial: II SA María José Hurtado: <a href="mailto:mariajose.hurtado@csuv.cl">mariajose.hurtado@csuv.cl</a> II SU Alejandra Campos: <a href="mailto:alejandra.campos@csuv.cl">alejandra.campos@csuv.cl</a></p> <p>Online: Alejandra Campos: <a href="mailto:alejandra.campos@csuv.cl">alejandra.campos@csuv.cl</a> Yasna Rodríguez: <a href="mailto:yasna.rodriguez@csuv.cl">yasna.rodriguez@csuv.cl</a> Ivanna Manetti: <a href="mailto:Ivanna.manetti@csuv.cl">Ivanna.manetti@csuv.cl</a></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.	Sin entregables.
Taller de Excel	<p>II SA y II SU Online: Cecilia Cádiz <a href="mailto:cecilia.cadiz@csuv.cl">cecilia.cadiz@csuv.cl</a></p> <p>Pamela Villafaena <a href="mailto:pamela.villafaena@csuv.cl">pamela.villafaena@csuv.cl</a></p>	<p>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"> <li>- Clase vía Zoom</li> <li>- Material de apoyo de fórmulas y funciones en archivo PDF disponible en Classroom.</li> </ul>	Entrega voluntaria