

IVº MEDIO

CALENDARIO IVº MEDIO	LUNES 11 DE MAYO	MARTES 12 DE MAYO	MIÉRCOLES 13 DE MAYO	JUEVES 14 DE MAYO	VIERNES 15 DE MAYO
ENTREGABLES				<p><u>El. Conflictos del Mundo Actual:</u> Entrega de control en base a película a más tardar 18.00.</p> <p><u>Biología:</u> (científico y humanista) entrega de quiz acumulativo por Classroom.</p> <p><u>Historia (científicas):</u> Rutina de Pensamiento Puente sobre la Reforma Procesal Penal.</p>	<p><u>El. Pre -Cálculo:</u> Guía semanal</p> <p><u>Inglés:</u> comentar sus ideas sobre "Women education" en Jamboard (hasta las 09:00 am)</p> <p><u>Matemática:</u> Ficha PSU Números por Classroom.</p>



CLASES VIRTUALES	10:00 am	<u>Lenguaje:</u> IVSA (Meet) 10.00-11.30 <u>Lenguaje PSU:</u> IV SU (vía Zoom) 10:40 a 13:00	ENSAYO PSU HISTORIA O CIENCIAS 09:00 A 11:40	<u>Inglés FCE:</u> vía Zoom, discusión del cortometraje "The Lost Thing".	<u>Lenguaje:</u> IVSU (Meet) 10.00-11.30 <u>Lenguaje PSU:</u> IV SA 10:40 a 13:00	<u>Inglés:</u> Clase Zoom (grupo miss Nata)	
	12:00 pm			<u>Matemática</u> IVSA - IVSU 12:00 a 13:30			
	13:00 pm	HORARIO ELECTIVO BLOQUE 1 <u>El. Participación y arg. democrática</u> vía Meet <u>El. Pre- Cálculo:</u> Clase vía Zoom, Telescópica				HORARIO ELECTIVO BLOQUE 2 <u>El. Introducción Derecho:</u> vía Meet <u>Existencialismo:</u> Vía Zoom.	
	15:00 hrs		<u>Ciencias / Historia</u> IVSA - IVSU	<u>Biología:</u> científico y humanista, vía Zoom.	HORARIO ELECTIVO BLOQUE 3 <u>El. Laberinto de Palabras:</u> vía Meet		



EVALUACIONES on line con horario asignado	09:00 am	HORARIO NO DISPONIBLE	<u>El.Precálculo:</u> Control por Socrative acumulativo			
--	---------------------	----------------------------------	--	--	--	--



CALENDARIO IVº MEDIO	LUNES 18 DE MAYO	MARTES 19 DE MAYO	MIÉRCOLES 20 DE MAYO	JUEVES 21 DE MAYO	VIERNES 22 DE MAYO
ENTREGABLES	<p><u>Historia</u> (humanistas) Síntesis Reforma Procesal Penal y llave del pensamiento del cambio.</p> <p><u>Alemán:</u> Entrega hoja de respuestas comprensión auditiva y lectora vía Classroom</p>		<p>ELECTIVO BLOQUE 2</p> <p><u>Teología y Ética:</u> IVSA: Guía de trabajo sobre el Islam.</p> <p><u>Electivo</u> <u>Introducción al</u> <u>Derecho:</u> Entrega de comentarios sobre casos aplicando principios de juridicidad, publicidad, probidad, subsidiariedad y Capítulo 1 de la Constitución a través de Word, fotografía de manuscrito o audio, vía Classroom.</p>	FERIADO	<p><u>Inglés:</u> guía sobre película de Malala (evaluación parcial).</p> <p><u>Química:</u> Guía cálculo de pH vía Classroom</p> <p><u>Matemática:</u> Ficha PSU Razones y proporciones por Classroom.</p> <p>** <u>Teología y ética:</u> IVSU <i>Entrega de trabajo el lunes 25 de mayo.</i></p> <p>** <u>El Medio Ambiente y salud:</u> <i>tarea biodescodificaci ón para el lunes 25 de mayo a las 16:00.</i></p>



CLASES VIRTUALES	10:00 am	<u>Lenguaje PSU:</u> IV SU - IV SA 10:40 a 13:00	<u>Lenguaje:</u> IVSA 10.00-11.30 vía Meet.	<u>Lenguaje:</u> IVSU 10.00 - 11.30 vía Meet		<u>Alemán:</u> Clase vía Zoom (Grupos Recabarren y Roldán)
	12:00 pm			<u>Matemática</u> IVSA - IVSU 12:00 a 13:30		<u>Biología:</u> científico y humanista vía Zoom.
	13:00 pm	HORARIO ELECTIVO BLOQUE 1 <u>Medio Ambiente y salud:</u> vía Zoom Biodescodificación <u>El. Precálculo:</u> Clase vía Zoom.				
	15:00 hrs	<u>Química:</u> IV Científico Clase por Zoom	<u>Ciencias / Historia</u> IVSA - IVSU			
EVALUACIONES on line con horario asignado	09:00 am	<u>El. PSU Física</u> <u>Química:</u> control acumulativo (todas hasta sismos)		<u>Física científico y físico-química:</u> control acumulativo electrostática y corriente y resistencia (Socrative)		

IVº medio				
ASIGNATURA	NOMBRE PROFESOR/ MAIL	ACTIVIDADES A DESARROLLAR	MATERIALES ASOCIADOS / UBICACIÓN	ENTREGABLE
Teología y Ética	IV: SA Francisco Pérez francisco.perez@csuv.cl IV SU: Rosario Correa rosario.correa@csuv.cl	<p>Semana del 11 al 15 de mayo: SA: Taller de religiones comparadas. Revisan PPT sobre el Islam y realizan guía de trabajo.</p> <p>SU: Taller de Proyecto Personal. Realizar trabajo para descubrir sus prioridades en la vida.</p>	<p>Semana del 11 al 15 de mayo: SA: PPT y guía de trabajo en Classroom.</p> <p>SU: Explicación del trabajo en Classroom.</p>	<p>SA: Entregan guía de trabajo por Classroom el miércoles 20 de mayo.</p> <p>SU: Entrega trabajo en la Classroom el 25 de mayo.</p>
		<p>Semana del 18 al 22 de mayo No presenta actividades.</p>		
Lenguaje	Andrea Mata andrea.mata@csuv.cl	<p>Semana del 11 al 15 de mayo Capítulo VI Hesse</p> <p>Arquetipos basales colectivos e individuales de Jung en el Ego.</p> <p>Ley de la sincronicidad.</p> <p>Contexto pre vanguardias europeas.</p>	<p>Semana del 11 al 15 de mayo: Clase vía Meet para análisis interactivo: IVSA: 11 mayo -10.00 am IVSU: 14 mayo- 10.00 am</p> <p>Video Arquetipos basales publicado en Classroom.</p> <p>Video psicología Jungiana publicado en Classroom.</p>	

		<p>Semana del 18 al 22 de mayo</p> <p>Capítulo VII Hesse -Arquetipos basales colectivos e individuales de Jung: Anima - Animus.</p> <p>- Contexto pre vanguardias europeas.</p>	<p>Semana del 18 al 22 de mayo</p> <p>Clase vía Meet para análisis interactivo: IVSA: 19 mayo -10.00 am IVSU: 20 mayo - 10.00 am</p> <p>Artículo Hesse-Jung publicado en Classroom.</p>	
Matemática	<p>Constanza Monckeberg constanza.monckeberg@csuv.cl Camilo Higuera camilo.higuera@csuv.cl</p>	<p>Semana del 11 al 15 de mayo</p> <p>Revisar materia y ejercicios del libro de PSU “Matemática para nacional” páginas 62 – 89.</p> <p>Hacer ejercicios del libro de PSU “Matemática para nacional” páginas 62 – 89.</p> <p>Hacer ejercicios del libro de PSU “Matemática para nacional” páginas 34 – 61.</p> <p>Revisar soluciones virtuales de “Matemática para Nacional”</p> <p>Clase Zoom del Capítulo N°3: Números Reales.</p> <p>Hacer ficha de números.</p>	<p>Semana del 11 al 15 de mayo:</p> <p>Texto “Matemática para Nacional”</p> <p>Clase Zoom el miércoles 13 de mayo de 12:00 a 13:30, cada curso con su profesor/a.</p> <p>Videos disponibles en “Matemática para nacional”</p>	<p>Entregar ficha de números por Classroom el viernes 15 de mayo.</p>

		<p>Semana del 18 al 22 de mayo</p> <p>Clases vía Zoom de “Proporciones y porcentajes”</p> <p>Hacer Fichas “Proporciones y porcentajes”</p> <p>Resolver guía de ejercicios de Proporciones y porcentajes.</p> <p>Revisar Soluciones de la Guía en Classroom</p>	<p>Semana del 18 al 22 de mayo</p> <p>Clase Zoom el miércoles 20 de mayo de 12:00 a 13:30, cada curso con su profesor/a.</p> <p>Guía Disponible en Classroom.</p>	<p>Entregar ficha “Razones y Proporciones” por Classroom el viernes 22 de mayo.</p>
Historia humanistas	<p>María Luisa Ugarte marialuisa.ugarte@csuv.cl</p> <p>Carolina Besa carolina.besa@csuv.cl</p>	<p>Semana del 11 al 15 de mayo</p> <p>Clase vía Zoom sobre el poder judicial: introducción</p>	<p>Semana del 11 al 15 de mayo</p> <p>Ppt Poder judicial (traer leído el ppt desde lámina 1 hasta lámina 9)</p> <p>Clase vía Zoom el martes 12 de mayo a las 15:00.</p>	<p>Sin entrega.</p>
		<p>Semana del 18 al 22 de mayo</p> <p>Clase online vía Zoom. Poder judicial: reforma procesal penal (martes 19 mayo 15:00)</p>	<p>Semana del 18 al 22 de mayo</p> <p>Ppt Poder judicial (traer leído el ppt desde lámina 10 hasta el final).</p> <p>Video Reforma Procesal Penal (dentro del ppt).</p>	<p>Síntesis escrita de la Reforma Procesal Penal</p> <p>Llave de pensamiento del “cambio”</p> <p>Subir ambas cosas el lunes 18 de mayo a Classroom.</p>
Historia científicas	<p>Magdalena Urrejola magdalena.urrejola@cuv.cl</p>	<p>Semana del 11 al 15 de mayo</p> <p>Trabajar con el ppt sobre</p>	<p>Semana del 11 al 15 de mayo</p> <p>Ppt del Poder Judicial en</p>	<p>Rutina de Pensamiento “3 - 2 - 1 - Puente” sobre la Reforma Procesal Penal.</p>

		<p>Poder Judicial 1.</p> <p>Realizar rutina de pensamiento “3 - 2 - 1 - Puente” y luego ver el video sobre la Reforma Procesal Penal.</p>	<p>Chile parte 1.</p> <p>Rutina de Pensamiento “3 - 2 - 1 - Puente”</p> <p>Video sobre Reforma Procesal Penal disponible en Classroom</p>	<p>Subir el jueves 14 de mayo a Classroom</p>
<p>Semana del 18 al 22 de mayo No presenta actividades.</p>				
Biología Humanistas	<p>Consuelo Sánchez (consuelo.sanchez@csuv.cl)</p>	<p>Semana del 11 al 15 de mayo</p> <p>Clase Zoom síntesis de proteínas (13/5: 15 hrs)</p> <p>Quiz evaluado con nota acumulativa</p>	<p>Semana del 11 al 15 de mayo</p> <p>PPT síntesis proteínas y quiz de evaluación en Classroom</p>	<p>Entrega de quiz el jueves 14 de mayo.</p>
		<p>Semana del 18 al 22 de mayo</p> <p>Clase Zoom código genético y mutaciones. (22/5 12 hrs)</p> <p>Guía síntesis de Insulina</p>	<p>Semana del 18 al 22 de mayo</p> <p>PPT síntesis de proteínas</p> <p>Guía síntesis insulina con nota parcial entrega semana 25-29 mayo.</p>	<p>Guía síntesis insulina con nota parcial entrega semana 25-29 mayo.</p>
Biología científicas	<p>Carmen Lira (carmen.lira@csuv.cl)</p>	<p>Semana del 11 al 15 de mayo</p> <p>Clase Zoom sobre la síntesis de proteínas</p> <p>Quiz evaluado con nota acumulativa</p>	<p>Semana del 11 al 15 de mayo</p> <p>PPT síntesis proteínas y quiz de evaluación en Classroom</p> <p>Clase Zoom el miércoles 13 de mayo a las 15:00 pm.</p>	<p>Entrega de quiz el jueves 14 de mayo</p>

		<p>Semana del 18 al 22 de mayo Clase Zoom sobre el código genético y mutaciones.</p> <p>Guía síntesis de Insulina</p>	<p>Semana del 18 al 22 de mayo PPT síntesis de proteínas</p> <p>Guía síntesis insulina con nota parcial entrega semana 25-29 mayo.</p> <p>Clase vía Zoom el viernes 22 de mayo a las 12:00 pm.</p>	
Física científicas	<p>Constanza Kutscher constanza.kutscher@csuv.cl</p>	<p>Semana del 11 al 15 de mayo Ver power point explicativo de Ley de Ohm y circuitos.</p> <p>Hacer guía de Ley de Ohm y circuitos.</p>	<p>Semana del 11 al 15 de mayo Power point y guía en Classroom</p>	Sin entregas.
		<p>Semana del 18 al 22 de mayo Ver power point explicativo continuación de circuito y potencia eléctrica</p> <p>Hacer guía circuitos y potencia.</p> <p>Control hasta la materia de corriente y resistencia.</p>	<p>Semana del 18 al 22 de mayo Power point y guías disponibles en Classroom</p> <p>Control por Socrative el miércoles 20 de mayo a las 9:00 am.</p>	Sin entregas.
Química científicas	<p>Macarena Rodríguez macarena.rodriguez@csu.v.cl</p>	<p>Semana del 11 al 15 de mayo Ppt de Fuerza de ácidos y bases y cálculo de pH</p>	<p>Semana del 11 al 15 de mayo Ppt con audio y guía disponibles en Classroom</p>	Guía de ejercicios el miércoles 22 de mayo por Classroom

		Semana del 18 al 22 de mayo Clase on line de Fuerza de ácidos y bases y cálculo de pH	Semana del 18 al 22 de mayo Clase vía Zoom el lunes 18 de mayo a las 15:00	Sin entregas.
Físico-química (Ciencias) humanistas	Constanza Kutscher constanza.kutscher@csuv.cl	Semana del 11 al 15 de mayo No presenta actividades.		
		Semana del 18 al 22 de mayo Ver power point de ley de ohm y circuitos y hacer guía Control de electrostática y corriente y resistencia	Semana del 18 al 22 de mayo Power point y guía en Classroom Control por Socrative el miércoles 20 de mayo a las 9:00 am.	no hay entregables
Alemán	Benjamín Recabarren benjamin.recabarren@csuv.cl Karen Roldán karen.roldan@csuv.cl Daniel Stöhr daniel.stoehr@csuv.cl	Semana del 11 al 15 de mayo Grupo B2 (Stöhr) Trabajar en la comunicación escrita (SK) del conjunto de modelo. Grupo (Recabarren, Roldán) -Trabajar guía de vocabulario (sinónimos y antónimos) -Escribir una carta al editor (Leserbrief)	Semana del 11 al 15 de mayo Materiales disponibles en Classroom. Material disponible en Classroom	Entrega del ejercicio por correo electrónico antes del 22 de mayo. Entrega de la carta vía Classroom hasta el 18 de mayo.
		Semana del 18 al 22 de mayo Grupo B2 (Stöhr) Trabajar en la comprensión	Semana del 18 al 22 de mayo Materiales disponibles en	Entrega del ejercicio por



		<p>auditiva (HV) y la comprensión de lectura (LV) del conjunto de modelos.</p> <p>Grupo (Recabarren, Roldán) Leer tips para desarrollar una comprensión de lectura y una auditiva con los cuadernillos correspondientes.</p>	<p>Classroom.</p> <p>Turno de preguntas, asistencia vía Zoom el martes 19 de mayo a las 16:00 pm</p> <p>Guía y cuadernillos para la comprensión de lectura y auditiva disponibles en Classroom</p>	<p>correo electrónico antes del 22 de mayo.</p> <p>Enviar hojas de respuestas de comprensión auditiva y lectora vía Classroom hasta el 22 de mayo.</p>
Inglés	Natalia Ulloa natalia.ulloa@csuv.cl	<p>Semana del 11 al 15 de mayo Leer texto "\$5 dollars changed my life" y responder unas preguntas.</p> <p>Completar un "Jamboard" en con sus ideas respecto a "Women education".</p> <p>Clase Zoom para discutir tema "Women education".</p>	<p>Semana del 11 al 15 de mayo Texto INGLÉS_3 "\$5 changed my life" disponible en Classroom y PowerPoint INGLÉS_4 con preguntas para responder luego de la lectura.</p> <p>Link a Jamboard disponible en Classroom en "trabajo de clase".</p> <p>Clase Zoom el 15 de mayo a las 10:00.</p>	<p>Comentar sus ideas sobre "Women education" en Jamboard hasta el 15 de mayo a las 9:00 am.</p>
		<p>Semana del 18 al 22 de mayo Ver película "He named me Malala" y responder una guía con actividades para antes y después de verla (actividad con nota parcial).</p>	<p>Semana del 18 al 22 de mayo Película "He named me Malala" compartida por Google Drive con las alumnas.</p>	<p>Guía de trabajo INGLÉS_5 "He named me Malala" en Classroom. Esta actividad tiene una nota parcial con entrega el 22 de mayo durante todo el día.</p>

			Guía INGLÉS_5 “He named me Malala” disponible en Classroom.	
Inglés FCE	Bárbara Schneider barbara.schneider@csuv.cl	Semana del 11 al 15 de mayo Clase de discusión online: “The Lost thing”. (Alumnas se preparan previamente para la discusión) Cierre Unidad 8: Completar guía “revisión”	Semana del 11 al 15 de mayo Clase Zoom el miércoles 13 de mayo a las 10:00 am. Guía “Revisión” disponible en Classroom(pg.72 de libro de texto)	
		Semana del 18 al 22 de mayo Trabajan vocabulario de unidad 9 y gramática (Reported Speech) a través de una presentación PPT, video y ejercicios del libro de texto.	Semana del 18 al 22 de mayo PPT con instrucciones específicas, video y ejercicios serán subidos a la plataforma Classroom.	Definiciones propias de “fame” y “media” se entregan vía Classroom el 20 de Mayo.
Filosofía	IV°SA Carolina Bascur carolina.bascur@csuv.cl IV°SU Carolina Bascur carolina.bascur@csuv.cl	Semana del 11 al 15 de mayo No presenta actividades.		
		Semana del 18 al 22 de mayo Lectura: Filosofía medieval. Completar “ticket de salida”	Semana del 18 al 22 de mayo Guía disponible en Classroom. Ticket de salida.	Comentarios en “ticket de salida”. Entrega Lunes 25 de Mayo
Educación Física	IV°SA Isidora Fuentes: isidora.fuentes@csuv.cl IV°SU Javiera Montaner: javiera.montaner@csuv.cl	Semana del 11 al 15 de mayo Continuar con avance del trabajo de investigación. Video acondicionamiento físico.	Semana del 11 al 15 de mayo Materiales e instrucciones en Classroom	

		Semana del 18 al 22 de mayo A partir del lunes 18 de mayo, se intencionan prácticas deportivas en acondicionamiento físico, pilates y baile entretenido a través de la página del colegio e instagram.		
Arte (plan común)	Fernanda Briones fernanda.briones@csuv.cl	<u>Semana del 11 al 15 de mayo</u> Comienzan nuevo proyecto: Dibujo Creativo con técnica mixta.	Material audiovisual disponible en Classroom.	Evaluación calificada con nota parcial. Entrega de fotografía del trabajo terminado vía Classroom el viernes 29 de mayo a las 14:00 hrs.
		<u>Semana del 18 al 22 de mayo</u> No presenta actividades.		
Música (plan común)	Amalia Letelier amalia.letelier@csuv.cl	<u>Semana del 11 al 15 de mayo</u> Introducción nuevo repertorio.	Tutoriales vocales e instrucciones disponibles en Classroom.	Sin entrega.
		<u>Semana del 18 al 22 de mayo</u> No presenta actividades.		
ELECTIVOS				
ELECTIVO B1 Participación y Argumentación Democrática ricardo.gomez@csuv.cl		Semana del 11 al 15 de mayo: Clase acerca de la libertad de expresión en relación a la democracia. Análisis de casos prácticos.	Semana del 11 al 15 de mayo: Casos prácticos disponibles en formato PDF y video en Classroom. Clase acerca de la libertad de expresión en relación a la democracia el lunes 11 de mayo a las 13:00.	Entrega con comentarios a los casos propuestos a través de Word, fotografía de manuscrito o audio subido a Classroom, hasta el 24 de mayo.
		<u>Semana del 18 al 22 de mayo</u> No presenta actividades.		

ELECTIVO B1 Conflictos del Mundo actual Ana María Pollock anita.pollock@csuv.cl	Semana del 11 al 15 de mayo Continuación de observación de película "Paradise Now" Control en base a clases online "Conflicto árabe - israelí" y película	Semana del 11 al 15 de mayo Control con puntaje acumulativo disponible en Classroom	Entrega control vía Classroom jueves 14 de mayo a las 18.00
	Semana del 18 al 22 de mayo No presenta actividades.		
ELECTIVO B1 Pre-cálculo Vivian Marambio vivian.marambio@csuv.cl	Semana del 11 al 15 de mayo Control Sumatorias Materia: Sumas Telescópicas, además tendremos clases el lunes 11 a las 13:00 hrs. vía Zoom y deberán resolver una guía.	Semana del 11 al 15 de mayo El control se hace por Socrative, a las 9:00 hrs del martes 12 de mayo. La clase y guía se encuentra en Classroom. La clase será por Zoom, el lunes 11 a las 13:00 hrs.	La guía se envía por Classroom, el viernes 15 de mayo
	Semana del 18 al 22 de mayo No presenta actividades.		
ELECTIVO B1 Medio Ambiente y Salud Constanza Kutscher constanza.kutscher@csuv.cl	Semana del 18 al 22 de mayo Clase vía Zoom de biodescodificación tarea 5: aplicación de biodescodificación.	Semana del 18 al 22 de mayo Clase por Zoom el lunes 18 de mayo a las 13:00. Tarea se publicará en Classroom.	Tarea aplicación de biodescodificación para el lunes 25 de mayo a las 16:00hrs.
	(Empty cell)		

ELECTIVO B2 Introducción al Derecho ricardo.gomez@csuv.cl	Semana del 11 al 15 de mayo Clase sobre los límites al derecho público y su relación con los derechos fundamentales. Análisis de casos y principios jurídicos.	Semana del 11 al 15 de mayo Casos y noticias disponibles en Classroom. Clase vía Meet el jueves 14 de mayo a las 15:00 pm.	Entrega de resoluciones jurídicamente fundadas sobre casos seleccionadas, mediante Word, fotografía de manuscrito o audio en Classroom, hasta el miércoles 20 Mayo.
	Semana del 18 al 22 de mayo No presenta actividades.		
ELECTIVO B2 Diseño y Publicidad María Paz Camposano mariapaz.camposano@csuv.cl	Semana del 11 al 15 de mayo No presenta actividades.		
	Semana del 18 al 22 de mayo Publicidad gráfica digital de un evento, priorización de la información.	Semana del 18 al 22 de mayo Material e instrucciones en Classroom.	Evaluación Parcial (avance) Entrega de documento en PDF vía Classroom el día lunes 25 de mayo a las 16:00 hrs.
ELECTIVO B2 Existencialismo Carolina Bascur carolina.bascur@csuv.cl	Semana del 11 al 15 de mayo No presenta actividades.		
	Semana del 18 al 22 de mayo Lectura guía de Sartre. Clase online por Zoom.	Semana del 18 al 22 de mayo Guía de lectura: Sartre. Disponible en Classroom. Clase vía Zoom el .	No hay entregas. Sólo apreciaciones libres en clase online.
ELECTIVO B2 PSU Física-Química Constanza Kutscher constanza.kutscher@csuv.cl	Semana del 11 al 15 de mayo No presenta actividades.		
	Semana del 18 al 22 de mayo Control acumulativo de todo	Semana del 18 al 22 de mayo Control por Socrative lunes	Sin entregas.

	ondas hasta sismos Ver power point de movimiento y resolver guía guía.	18 de mayo a las 9:00 Power point y guía de movimiento estarán en el Classroom	
ELECTIVO B3 Creación textil María Paz Camposano mariapaz.camposano@csuv.cl	Semana del 11 al 15 de mayo Diseño de un objeto textil, inspirado en el MOODBOARD. Dibujo a lápiz o diseño digital.	Semana del 11 al 15 de mayo Material disponible en Classroom. Moodboard terminado.	Entrega vía fotografía o documento PDF vía Classroom el día 25 de mayo a las 16:00 hrs.
	Semana del 18 al 22 de mayo No presenta actividades.		
ELECTIVO B3 ENTRENAMIENTO FUNCIONAL María José Hurtado mariajose.hurtado@csuv.cl	Semana del 11 al 15 de mayo Rutina de entrenamiento creada a partir de evaluación anterior	Semana del 11 al 15 de mayo Material disponible en Classroom	Sin entregas
	Semana del 18 al 22 de mayo No presenta actividades.		
ELECTIVO B3 Laberinto de Palabras ricardo.gomez@csuv.cl	Semana del 11 al 15 de mayo Clase de uso de arquetipos, tipos de narrador y personajes. Figuras literarias. Técnicas para inspiración creativa. Elaboración de narración propia.	Semana del 11 al 15 de mayo Video explicativo y actividades de inspiración creativa en Classroom. Clase vía Meet el jueves 14 de mayo a las 15:00 pm.	Entregable opcional: adelanto de creación literaria, a través de Word o fotografía de manuscrito en Classroom.
	Semana del 18 al 22 de mayo No presenta actividades.		