























HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES PREKINDER

Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Yaritza C Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Iniciación a la lectura. <u>Objetivo:</u> Encerrar vocales u. Decorar, pintar. <u>Materiales:</u> Caligrafix trazos y letras página 124 Material de decoración a elección.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Yaritza C Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Cuantificación. <u>Objetivo:</u> Completar la cantidad (número 7). <u>Materiales:</u> Caligrafix página 127. Estuche.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:30 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> unit 2; mybody and I <u>Objetivo:</u> Conocer y reconocer VOCABULARIO relativo a las partes del cuerpo. Reconocer las instrucciones: touchyour..... moveyour..... <u>Materiales:</u> hoja y lápices</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Yaritza C Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Iniciación a la lectura. <u>Objetivo:</u> Encerrar vocales u. Decorar, pintar. <u>Materiales:</u> Caligrafix trazos y letras página 125 Material de decoración a elección.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Yaritza C Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Relación con el medio natural y cultural, cuantificación. <u>Objetivo:</u> Reconocer números. Dictado. <u>Materiales:</u> Lápiz grafito Dictado. Cuaderno azul.</p>
 <p>Horario: 18:00 a 18:40 Profesor(a): Yaritza C Asignatura: TALLER <u>Contenido:</u> Lenguaje artístico. <u>Objetivo:</u> Hacer boleto lotería vocales y números. <u>Materiales:</u> Cartulina 30x20 cm Estuche.</p>	 <p>Horario: 18:00 a 18:40 Profesor(a): Yaritza C Asignatura: TALLER <u>Contenido:</u> Relación con el medio natural y cultural, descubrimiento del mundo natural <u>Objetivo:</u> Conocer movimiento de traslación. <u>Materiales:</u> video movimiento de traslación. Caligrafix trazos y letras página 35. Plasticina amarilla</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Cristian M Asignatura: PSICOMOTRICIDAD <u>Contenido:</u> Manipulación. <u>Objetivo:</u> Desarrollo coordinación Óculo/Manual a través del uso de objetos. <u>Materiales:</u> Ropa deportiva, balón + caja de zapatos(cartón) o similar.</p>	 <p>Horario: 18:00 a 18:40 Profesor(a): Yaritza C Asignatura: TALLER <u>Contenido:</u> Cuento. <u>Objetivo:</u> Escuchar y comentar. <u>Materiales:</u> Video "Las aventuras de Petunia". Cuaderno croquis.</p>	 <p>Horario: 18:00 a 18:40 Profesor(a): Yaritza C Asignatura: TALLER <u>Contenido:</u> Juego Lotería. <u>Objetivo:</u> Reconocer vocales y números. <u>Materiales:</u> Boleto de Lotería.</p>


















HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES KINDER

Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: LENGUAJE Grupos 1 y 2 <u>Contenido:</u> Vocal O. <u>Objetivo:</u> Identificar la vocal O (mayúscula y minúscula imprenta). <u>Materiales:</u> Caligrafix trazos y Letras, página 82 (Recortes de elementos que comiencen con la vocal O y recortes de letras O) pegamento, estuche.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: MATEMÁTICA Grupos 1 y 2 <u>Contenido:</u> Dictado numérico. <u>Objetivo:</u> Identificar y graficar los números del 1 al 10. <u>Materiales:</u> Hoja de dictado.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Cristian M. Asignatura: PSICOMOTRICIDAD <u>Contenido:</u> Manipulación. <u>Objetivo:</u> Desarrollo coordinación Óculo/Manual a través del uso de objetos. <u>Materiales:</u> Ropa deportiva, balón + caja de zapatos(cartón) o similar.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:30 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> unit 2: my home and myfamily. <u>Objetivo:</u> Conocer, repetir vocabulario relacionado a la ropa. •Clothes: socks, shoes, T-shirt, dress, shorts, pants. <u>Materiales:</u> lápices y hoja blanca.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: LENGUAJE Grupos 1 y 2 <u>Contenido:</u> Vocal O, mayúscula y minúscula cursiva). <u>Objetivo:</u> Identificar y graficar la vocal O mayúscula y minúscula cursiva. <u>Materiales:</u> Caligrafix trazos y Letras páginas 83 -84, estuche.</p>
 <p>Horario: 18:00 a 18:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: LENGUAJE Grupos 3 y 4 <u>Contenido:</u> Vocal O. <u>Objetivo:</u> Identificar la vocal O (mayúscula y minúscula imprenta). <u>Materiales:</u> Caligrafix trazos y Letras página 82 (Recortes de elementos que comiencen con la vocal O y recortes de letras O) pegamento, estuche.</p>	 <p>Horario: 18:00 a 18:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: MATEMÁTICA Grupos 3 y 4 <u>Contenido:</u> Dictado numérico. <u>Objetivo:</u> Identificar y graficar los números del 1 al 10. <u>Materiales:</u> Hoja de dictado.</p>		 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: MATEMÁTICA Grupos 1 y 2 <u>Contenido:</u> Orientación Espacial. <u>Objetivo:</u> Direccionalidad ubicación: arriba-abajo-izquierda y derecha. <u>Materiales:</u> Caligrafix Lógica y Números, página 20, estuche.</p>	 <p>Horario: 18:00 a 18:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: LENGUAJE Grupos 3 y 4 <u>Contenido:</u> Vocal O, (mayúscula y minúscula cursiva). <u>Objetivo:</u> Identificar y graficar la vocal O mayúscula y minúscula cursiva. <u>Materiales:</u> Caligrafix trazos y Letras páginas 83 -84, estuche.</p>
			 <p>Horario: 18:00 a 18:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: MATEMÁTICA Grupos 3 y 4 <u>Contenido:</u> Orientación Espacial. <u>Objetivo:</u> Direccionalidad ubicación: arriba-abajo-izquierda y derecha. <u>Materiales:</u> Caligrafix Lógica y Números, página 20, estuche.</p>	



HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 1° BÁSICO













Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
 <p>Horario: 10:00 a 10:30 Profesor(a): Paz P. Asignatura: C. CURSO <u>Contenido:</u> Presentación de su "árbol favorito". <u>Objetivo:</u> Presentar árbol modelado en 3d.</p>	 <p>Horario: 10:20 a 11:20 Profesor(a): Paz P. Asignatura: MATEMÁTICA Grupo 1 <u>Contenido:</u> Medición de longitudes. <u>Objetivo:</u> Medir y comparar longitudes usando unidades de medida no estandarizadas. <u>Materiales:</u> Libro de Matemática.</p>	 <p>Horario: 10:30 a 11:30 Profesor(a): Paz P. Asignatura: CS. NATURALES Grupo 1 <u>Contenido:</u> Características de los seres vivos. <u>Objetivo:</u> Evaluar lo aprendido en la lección 1: "características de los seres vivos". <u>Materiales:</u> Libro y cuaderno de Ciencias Naturales.</p>	 <p>Horario: 10:20 a 11:20 Profesor(a): Paz P. Asignatura: HISTORIA Grupo 1 <u>Contenido:</u> Ubicación relativa. <u>Objetivo:</u> Comprender y aplicar categorías de ubicación relativa en un lugar pequeño. <u>Materiales:</u> Libro de Historia y cuaderno.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:30 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> unit 2; myfamily and me. <u>Objetivo:</u> Conocer adjetivos para describir físicamente a una persona. Recordar adjetivos para describir integrantes de la familia. <u>Materiales:</u> Cuaderno y lápices.</p>
 <p>Horario: 10:40 a 11:40 Profesor(a): Paz P. Asignatura: LENGUAJE Grupo 1 <u>Contenido:</u> La fábula. <u>Objetivo:</u> Comprender una fábula. <u>Materiales:</u> Libro y cuaderno de lenguaje.</p>	 <p>Horario: 11:30 a 12:10 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenido:</u> Ubicación espacial y temporal. Lateralidad. <u>Objetivo:</u> Usar las nociones topológicas básicas para orientarse en el espacio y tiempo. <u>Materiales:</u> Tapete o cojín 2 sillas, 3 pares de zapatillas o zapatos, 4 pelotas de calcetines, 1 bolsa reciclable (de supermercado) y rollito de lana, botella de agua para beber.</p>	 <p>Horario: 15:00 a 15:30 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN <u>Contenido:</u> "El trabajo nos dignifica". <u>Objetivo:</u> Identificar acciones de puntualidad. <u>Materiales:</u> Cuaderno, estuche.</p>	 <p>Horario: 11:30 a 12:10 Profesor(a): Cristian M. Asignatura: PSICOMOTRICIDAD <u>Contenido:</u> Exploración Capacidades Físicas. <u>Objetivo:</u> Desarrollar la Coordinación Óculo/Manual. <u>Materiales:</u> Palo de escoba + balón.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Paz P. Asignatura: TALLER DE LECTURA Grupo A <u>Contenido:</u> Reforzar lectura y escritura de las letras aprendidas. <u>Objetivo:</u> Leer y escribir con las letras aprendidas. <u>Materiales:</u> cuaderno.</p>
 <p>Horario: 17:00 a 18:00 Profesor(a): Paz P. Asignatura: LENGUAJE Grupo 2 <u>Contenido:</u> La fábula. <u>Objetivo:</u> Comprender una fábula. <u>Materiales:</u> Libro y cuaderno de lenguaje.</p>	 <p>Horario: 17:00 a 18:00 Profesor(a): Paz P. Asignatura: MATEMÁTICA Grupo 2 <u>Contenido:</u> Medición de longitudes. <u>Objetivo:</u> Medir y comparar longitudes usando unidades de medida no estandarizadas. <u>Materiales:</u> Libro de matemática.</p>	 <p>Horario: 17:00 a 18:00 Profesor(a): Paz P. Asignatura: CS. NATURALES Grupo 2 <u>Contenido:</u> Características de los seres vivos. <u>Objetivo:</u> Evaluar lo aprendido en la lección 1: "características de los seres vivos". <u>Materiales:</u> Libro y cuaderno de Ciencias</p>	 <p>Horario: 17:00 a 18:00 Profesor(a): Paz P. Asignatura: HISTORIA Grupo 2 <u>Contenido:</u> Ubicación relativa. <u>Objetivo:</u> Comprender y aplicar categorías de ubicación relativa en un lugar pequeño. <u>Materiales:</u> Libro de Historia y cuaderno.</p>	

		Naturales.		
				 PAZ P. Dudas a través de la plataforma (Tablón de Clases) 14:00 a 18:00























HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 2° BÁSICO

Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
 <p>Horario: 10:30 a 11:30 Profesor(a): Bárbara P. Grupo 1 Asignatura: CS. NATURALES <u>Contenido:</u> Ciclos de vida. <u>Objetivo:</u> Comprender el ciclo de vida de mamíferos y aves. <u>Materiales:</u> libro sm, página 68.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenido:</u> Tareas motrices que involucren la solución de un problema. <u>Objetivo:</u> Ejecutar acciones motrices que presenten una solución a un problema. <u>Materiales:</u> tapete o cojín 2 sillas, 3 pares de zapatillas o zapatos, 4 pelotas de calcetines, 1 bolsa reciclable (de supermercado) y rollito de lana, botella de agua para beber.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 12:00 Profesor(a): Bárbara P. Grupo 1 Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> Mi país Chile. <u>Objetivo:</u> Reconocer patrimonios de la zona norte de Chile. <u>Materiales:</u> libro sm, página 58.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 12:00 Profesor(a): Bárbara P. Grupo 1 Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Operaciones. <u>Objetivo:</u> Aplicar algoritmo tradicional. <u>Materiales:</u> libro sm, página 100.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: C. CURSO <u>Contenido:</u> Convivencia.</p>
 <p>Horario: 11:40 a 12:40 Profesor(a): Bárbara P. Grupo 2 Asignatura: CS. NATURALES <u>Contenido:</u> Ciclos de vida. <u>Objetivo:</u> Comprender el ciclo de vida de mamíferos y aves. <u>Materiales:</u> libro sm, página 68.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 12:00 Profesor(a): Bárbara P. Grupo 1 Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Texto instructivo. <u>Objetivo:</u> Reconocer las partes de un texto instructivo. <u>Materiales:</u> libro SM, página 80.</p>	 <p>Horario: 12: 10 a 13:10 Profesor(a): Bárbara P. Grupo 2 Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> Mi país Chile. <u>Objetivo:</u> Reconocer patrimonios de la zona norte de Chile. <u>Materiales:</u> libro sm, página 58.</p>	 <p>Horario: 12: 10 a 13:10 Profesor(a): Bárbara P. Grupo 2 Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Operaciones. <u>Objetivo:</u> Aplicar algoritmo tradicional. <u>Materiales:</u> libro sm, página 100.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:30 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> unit 2; MY HOUSE <u>Objetivo:</u> Conocer uso de: thereis-there are. <u>Materiales:</u> Cuaderno y lápices.</p>
	 <p>Horario: 12: 10 a 13:10 Profesor(a): Bárbara P. Grupo 2 Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Texto instructivo. <u>Objetivo:</u> Reconocer las partes de un texto instructivo. <u>Materiales:</u> libro SM, página 80.</p>	 <p>Horario: 15:40 a 16:10 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN <u>Contenido:</u> "Los milagros de Jesús" <u>Objetivo:</u> Conocer los milagros de Jesús" <u>Materiales:</u> Cuaderno, estuche.</p>		
14:00 a 16:00 Horas Respuesta a dudas y consultas respecto del trabajo enviado.	14:00 a 16:00 Horas Respuesta a dudas y consultas respecto del trabajo enviado.	14:00 a 16:00 Horas Respuesta a dudas y consultas respecto del trabajo enviado.	14:00 a 16:00 Horas Respuesta a dudas y consultas respecto del trabajo enviado.	HORA 15 a 16 pm/ 16 a 17 pm <u>Objetivo:</u> Retroalimentación de las guías enviadas vía plataformas y correo.



HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 3° BÁSICO












Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
 <p>CLAUDIO DÍAZ 10:00 a 12:00 horas Dudas e instrucciones a través de la plataforma. Revisión y respuesta a correos.</p>	 <p>CLAUDIO DÍAZ 10:00 a 12:00 horas Dudas e instrucciones a través de la plataforma. Revisión y respuesta a correos.</p>	 <p>CLAUDIO DÍAZ 10:00 a 12:00 horas Dudas e instrucciones a través de la plataforma. Revisión y respuesta a correos.</p>	 <p>CLAUDIO DÍAZ 10:00 a 12:00 horas Dudas e instrucciones a través de la plataforma. Revisión y respuesta a correos.</p>	 <p>CLAUDIO DÍAZ 10:00 a 12:00 horas Dudas e instrucciones a través de la plataforma. Revisión y respuesta a correos.</p>
 <p>Horario: 15:30 a 16:10 Profesor(a): Claudio D. Asignatura: CONSEJO DE CURSO. <u>Contenido</u> Explicación de las actividades a realizar en la semana.</p>	 <p>Horario: 15:30 a 16:30 Profesor(a): Claudio D. Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Operaciones matemáticas. <u>Objetivo:</u> Aplicar descomposición aditiva y algoritmo extendido. <u>Materiales:</u> Texto sm.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenido:</u> Resolución de problemas con relación al tiempo y el espacio. <u>Objetivo:</u> Aplicar habilidades motrices básicas para resolver tareas motrices. <u>Materiales:</u> tapete o cojín 2 sillas, 3 poleras. 4 pelotas de calcetines, 1 bolsa reciclable (de supermercado) y rollito de lana, botella de agua para beber.</p>	 <p>Horario: 15:30 a 16:30 Profesor(a): Claudio D. Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Comprensión de lectura. <u>Objetivo:</u> Aplicar estrategia de comprensión de lectura. <u>Materiales:</u> Texto sm.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:30 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN <u>Contenido:</u> "Las obras de misericordia Espirituales" <u>Objetivo:</u> Identificar las buenas acciones. <u>Materiales:</u> Cuaderno y estuche.</p>
 <p>CLAUDIO DÍAZ 17:00 a 18:00 horas Dudas e instrucciones a través de la plataforma. Revisión y respuesta a correos.</p>	 <p>CLAUDIO DÍAZ 17:00 a 18:00 horas Dudas e instrucciones a través de la plataforma. Revisión y respuesta a correos.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:30 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> UNIT 2: THE NATURAL WORLD <u>Objetivo:</u> Comprender textos orales relacionados con temas conocidos. Conocer uso de verbos modales can-can 't. Vocabulario sobre animales y sus acciones. <u>Materiales:</u> lápices, cuaderno inglés.</p>	 <p>CLAUDIO DÍAZ 17:00 a 18:00 horas Dudas e instrucciones a través de la plataforma. Revisión y respuesta a correos.</p>	 <p>Horario: 15:30 a 16:30 Profesor(a): Claudio D. Asignatura: CS. NATURALES <u>Contenido:</u> Las flores. <u>Objetivo:</u> Conocer ciclo de vida de las plantas y formación del fruto. <u>Materiales:</u> Texto sm.</p>
		 <p>Horario: 15:30 a 16:30 Profesor(a): Claudio D. Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> Paralelos. <u>Objetivo:</u> Conocer y comprender la importancia de los</p>		 <p>CLAUDIO DÍAZ 17:00 a 18:00 horas Dudas e instrucciones a través de la plataforma. Revisión y respuesta a correos.</p>

		paralelos. <u>Materiales:</u> Texto Sm y cuaderno.		
		 CLAUDIO DÍAZ 17:00 a 18:00 horas Dudas e instrucciones a través de la plataforma. Revisión y respuesta a correos.		















HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 4º BÁSICO

Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
 <p>Horario: 10:30 a 11:10 Profesor(a): Astrid C. Asignatura: C. CURSO <u>Objetivos:</u> Instrucciones generales. Retroalimentación colectiva.</p>	 <p>Horario: 09:00 a 09:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenido:</u> Juegos colectivos. Estrategias. <u>Objetivo:</u> Resolver tareas motrices dadas en relación con el espacio y tiempo. <u>Materiales:</u> tapete o cojín 2 sillas, 3 poleras, 4 pelotas de calcetines, 1 bolsa reciclable (de supermercado) y rollito de lana, botella de agua para beber.</p>	 <p>Horario: 09:00 a 09:30 Profesor(a): Patricio P. Asignatura: MÚSICA <u>Contenido:</u> Repertorio Folclórico. <u>Objetivo:</u> Evaluar melodía "Todos Juntos". <u>Materiales:</u> Instrumento Musical (Flauta/Metalófono/Melódica).</p>	 <p>Horario: 09:00 a 09:30 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> vocabulario relacionado a los sentimientos y emociones. - uso del verbo "to be". <u>Objetivo:</u> Recordar y conocer vocabulario relacionado a enfermedades. - Aplicar el uso del verbo "to be". (Salud) sick or fine? fever, cold, stomachache, headache, toothache, etc. <u>Materiales:</u> Cuaderno y lápices.</p>	 <p>Horario: 10:30 a 11:30 Profesor(a): Astrid C. Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> poemas y rimas. <u>Objetivo:</u> Leer y comprender poemas., Identificar rimas. <u>Materiales:</u> Libro de Lenguaje.</p>
	 <p>Horario: 10:30 a 11:30 Profesor(a): Astrid C. Asignatura: CS. NATURALES <u>Contenido:</u> Componentes de la Tierra. <u>Objetivo:</u> Activar conocimientos previos involucrados en unidad "La Tierra planeta activo" <u>Materiales:</u> Libro de Ciencias.</p>	 <p>Horario: 10:30 a 11:30 Profesor(a): Astrid C. Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Vista de figuras 3D y simetría. <u>Objetivo:</u> Identificar vistas de figuras 3D y Ejes de simetría. <u>Materiales:</u> cuaderno y libro de Matemática.</p>	 <p>Horario: 10:30 a 11:30 Profesor(a): Astrid C. Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> Recursos naturales. <u>Objetivo:</u> Ubicar en un mapa los recursos naturales de América y describir su uso. <u>Materiales:</u> Libro de Historia.</p>	
<p>12:00 horas Subir Material de apoyo y actividades a plataforma classroom.</p>	<p>12:00 horas Revisión y retroalimentación de actividades en classroom.</p>	<p>12:00 horas Revisión y retroalimentación de actividades en classroom.</p>	<p>12:00 horas Revisión y retroalimentación de actividades en classroom.</p>	<p>12:00 horas Revisión y retroalimentación de actividades en classroom.</p>
 <p>Horario: 15:30 a 16:10 Profesor(a): Astrid C. Asignatura: TALLER REFORZAMIENTO DE MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> operatoria.</p>		 <p>Horario: 17:00 a 17:30 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN <u>Contenido:</u> "El Hijo pródigo" <u>Objetivo:</u> Reflexionar parábolas.</p>	 <p>Horario: 15:00 a 15:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES <u>Contenido:</u> Surrealismo y Miró. <u>Objetivo:</u> Conocer a</p>	

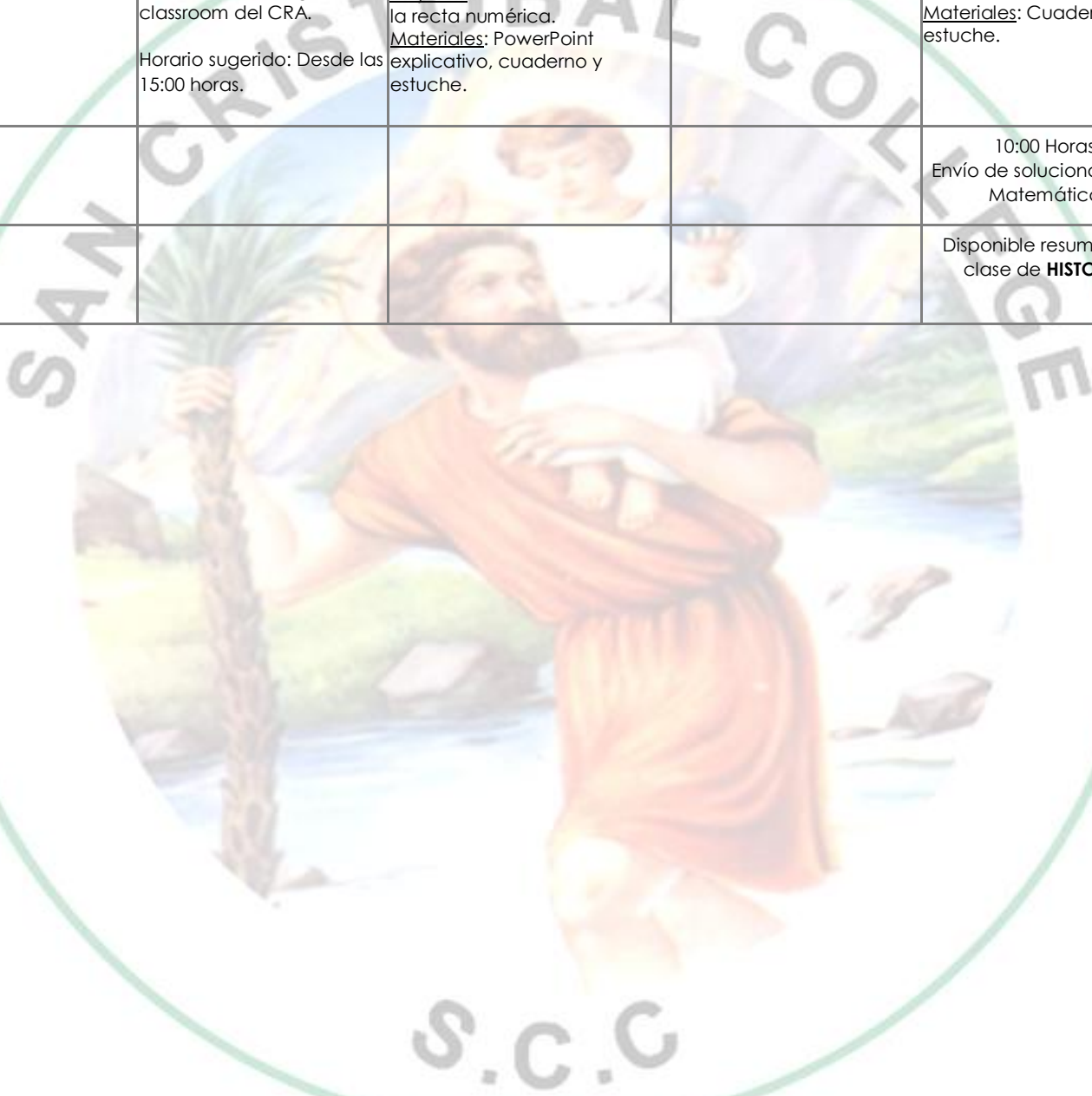
<p><u>Objetivo:</u> Reforzar operatoria y resolución de problemas. <u>Materiales:</u> Cuadernillo y Cuaderno de Matemática.</p>		<p><u>Materiales:</u> Cuaderno y estuche.</p>	<p>artista surrealista, Miró, y características de sus pinturas. <u>Materiales:</u> Lápices de colores. Regla.</p>	
---	--	---	--	--













HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 5° BÁSICO




Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
 <p>LENGUAJE</p> <p>Dudas e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 15:00 a 16:00</p>	 <p>Horario: 09:00 a 09:30 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> unit 2: The places where I live. <u>Objetivo:</u> Leer comprensivamente textos no literarios, como notas, postales, invitaciones, tarjetas de saludo, menús, recetas, diálogos, instrucciones o e-mails, identificando:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Propósito del texto • Ideas generales • Información explícita • Palabras clave, expresiones de uso común asociadas a las funciones del nivel y vocabulario temático. <p><u>Materiales:</u> Cuaderno de Inglés y lápices.</p>	 <p>Horario: 09:30 a 10:00 Profesor(a): Patricio P. Asignatura: MÚSICA <u>Contenido:</u> Repertorio Latinoamericano. <u>Objetivo:</u> Evaluar melodía "Las Mañanitas". <u>Materiales:</u> Instrumento Musical (Flauta/Metalófono/Melódica).</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenido:</u> Habilidades específicas de manipulación en juegos deportivos. <u>Objetivo:</u> Aplicar habilidades específicas de manipulación en juegos deportivos. <u>Materiales:</u> Vasos o botellas plásticas, 2 sillas, 1 pelota liviana que de bote, tapete o cojín.</p>	 <p>Actividades Video (descargar de classroom)</p> <p>Horario: Desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. Asignatura: CS. NATURALES <u>Contenido:</u> El corazón y sus movimientos. <u>Objetivo:</u> Identificar los movimientos del corazón. <u>Materiales:</u> Video explicativo y PowerPoint.</p>
 <p>Horario: 16:00 a 17:00 Profesor(a): Alex B. Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Evaluación On line Historia de una gaviota y el gato que le enseñó a volar. <u>Objetivo:</u> Leer comprensivamente y reconocer enseñanzas en un texto literario. <u>Materiales:</u> Lectura complementaria realizada.</p>	 <p>Horario: 16:00 a 16:30 Profesor(a): Romina F. Asignatura: C. CURSO <u>Objetivo:</u> Conversar, recordar actividades, acuerdos, retroalimentación.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Zíngara P. Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Fracciones. <u>Objetivo:</u> Ubicar fracciones en la recta numérica. <u>Materiales:</u> Cuaderno y estuche.</p>	 <p>Horario: 17:10 a 18:10 Profesor(a): Romina F. Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> Recursos y riesgos naturales en Chile. <u>Objetivo:</u> Clasificar los recursos naturales en Chile. <u>Materiales:</u> Cuaderno, lápiz, libro de texto.</p>	 <p>Horario: 15:00 a 15:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES <u>Contenido:</u> Construcción volumétrica. <u>Objetivo:</u> Experimentar con volúmenes, cajas, papeles, una construcción artística. <u>Materiales:</u> cajas varias, papel de colores, tijeras.</p>

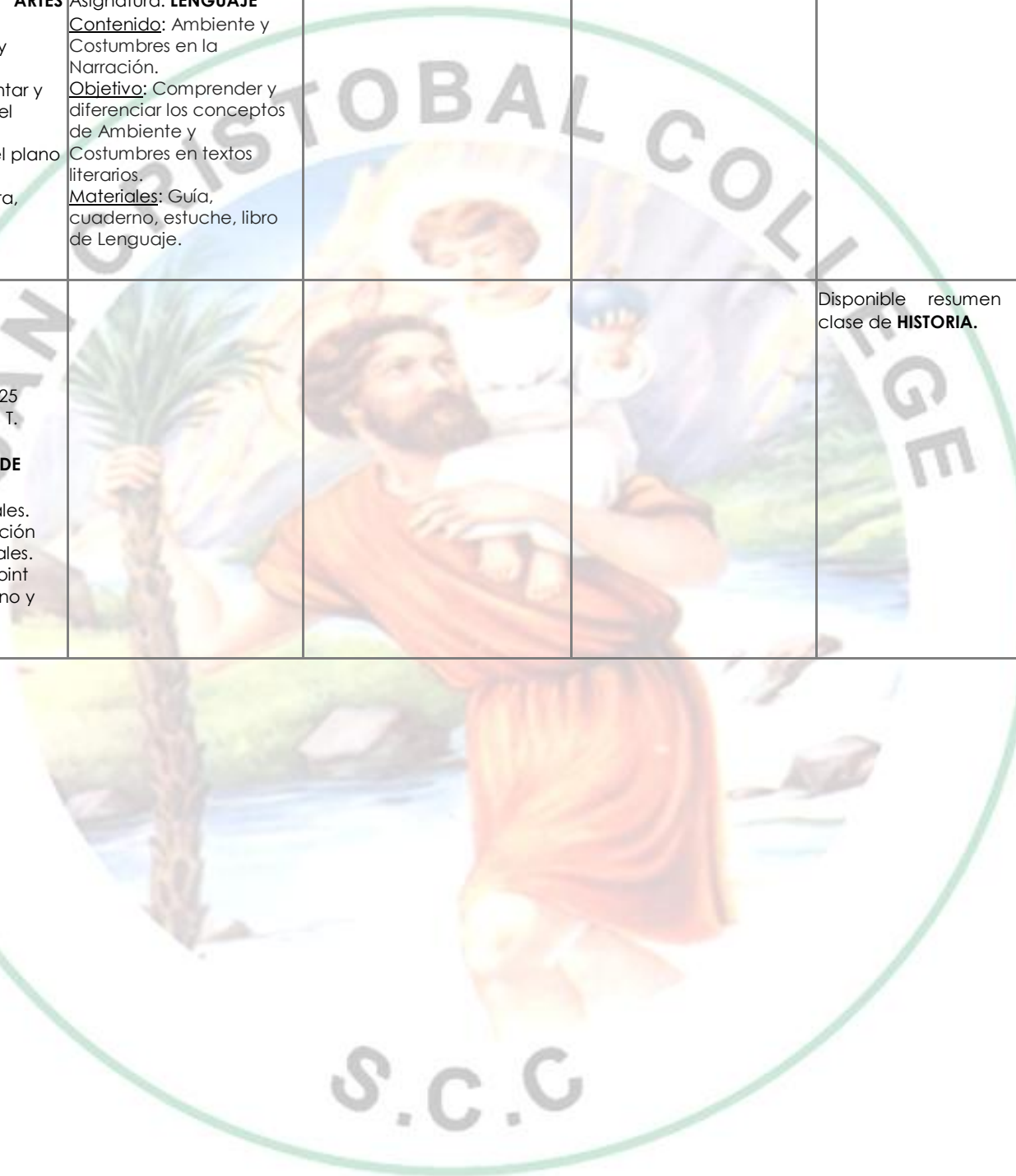
Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
	 <p>Avanzar en LECTURA COMPLEMENTARIA El Pequeño Nicolás De Sempe/Gosciny.</p> <p>El archivo .pdf del libro puede ser descargado del classroom del CRA.</p> <p>Horario sugerido: Desde las 15:00 horas.</p>	 <p>Horario: 11: 45 a 12:25 Profesor(a): Tamara T. Asignatura: TALLER DEREFORZAMIENTO DE MATEMÁTICA</p> <p><u>Contenido:</u> Fracciones. <u>Objetivo:</u> Ubicar fracciones en la recta numérica. <u>Materiales:</u> PowerPoint explicativo, cuaderno y estuche.</p>		 <p>Horario: 17:30 a 18:00 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN</p> <p><u>Contenido:</u> "José" <u>Objetivo:</u> Conocer episodios de la vida de José. <u>Materiales:</u> Cuaderno y estuche.</p>
				10:00 Horas Envío de solucionarios de Matemática
				Disponible resumen de clase de HISTORIA



HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 6° BÁSICO











Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA Contenido: Deportes colectivos Iniciación al Balonmano. Objetivo: Conocer y practicar ejercicios de familiarización del balonmano. Materiales: Vasos o botellas plásticas, 2 sillas, 1 pelota liviana que de bote, tapete o cojín.</p>	 <p>Horario: 13:00 a 13:40 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS Contenido: unit 2, AROUND TOWN. Objetivo: Conocer vocabulario relacionado con lugares de la ciudad. Conocer un mapa de la ciudad y como indicar direcciones. Materiales: Cuaderno de Inglés y lápices.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:30 Profesor(a): Patricio P Asignatura: MÚSICA Contenido: Repertorio Popular. Objetivo: Evaluar melodía musical "Los caminos de la vida". Materiales: Instrumento Musical (Flauta/Metalófono/ Melódica).</p>	 <p>Horario: 14:30 a 15:30 Profesor(a): Romina F. Asignatura: HISTORIA Contenido: Procesos democráticos del siglo XX. Objetivo: Reconocer los principales procesos que permiten la democratización política en Chile. Materiales: Cuaderno, lápiz, libro de texto.</p>	 <p>Actividades Video (descargar de classroom)</p> <p>Horario: Desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. Asignatura: CS. NATURALES Contenido: Cadena alimentaria. Objetivo: identificar los tipos de organismo que conforman una cadena alimentaria. Materiales: Video explicativo y powerpoint.</p>
 <p>Horario: 15:00 a 15:30 Profesor(a): Zíngara P. Asignatura: C. CURSO Objetivo: Conversar, recordar actividades, acuerdos, retroalimentación.</p>	 <p>LENGUAJE</p> <p>Dudas e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 15:00 a 16:00</p>	 <p>Horario: 15:00 a 15:40 Profesor(a): Zíngara P. Asignatura: MATEMÁTICA Contenido: Decimales. Objetivo: Multiplicar números decimales. Materiales: Cuaderno y estuche.</p>	 <p>Avanzar en LECTURA COMPLEMENTARIA Cuentos de Oscar Wilde.</p> <p>El archivo .pdf del libro puede ser descargado del classroom del CRA.</p> <p>Horario sugerido: Desde las 16:00 horas.</p>	 <p>Horario: 15:30 a 16:00 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN Contenido: "Autocuidado". Objetivo: Comentar sobre Acciones de autocuidado. Materiales: Cuaderno y estuche.</p>




Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
 <p>Horario: 16:00 a 16:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES <u>Contenido:</u> retrato y cubismo. <u>Objetivo:</u> Experimentar y explorar técnicas del dibujo y pintura, descomposición del plano y fragmentación. <u>Materiales:</u> Croquera, lápices de colores, scriptos, temperas.</p>	 <p>Horario: 16:00 a 17:00 Profesor(a): Alex B. Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Ambiente y Costumbres en la Narración. <u>Objetivo:</u> Comprender y diferenciar los conceptos de Ambiente y Costumbres en textos literarios. <u>Materiales:</u> Guía, cuaderno, estuche, libro de Lenguaje.</p>			<p>10:00 Horas Envío de solucionarios de Matemática</p>
 <p>Horario: 16: 45 a 17:25 Profesor(a): Tamara T. Asignatura: TALLER DEREFORZAMIENTO DE MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Decimales. <u>Objetivo:</u> Multiplicación de números decimales. <u>Materiales:</u> Powerpoint explicativo, cuaderno y estuche.</p>				<p>Disponible resumen de clase de HISTORIA.</p>















HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 7° BÁSICO



Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA Contenido: Deportes de oposición/colaboración Básquetbol. Objetivo: Conocer y practicar ejercicios de familiarización del baloncesto. Materiales: Vasos o botellas plásticas, 2 sillas, 1 pelota liviana que de bote, tapete o cojín.</p>	 <p>Horario: 12:10 a 12:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: C. CURSO Objetivo: Conversar, recordar actividades, acuerdos, retroalimentación.</p>	 <p>Horario: 10:30 a 11:00 Profesor(a): Patricio P Asignatura: MÚSICA Contenido: Repertorio Popular. Objetivo: Evaluar melodía "Shapeofyou" Ed Sheeran. Materiales: Instrumento Musical (Flauta/Metalófono/ Melódica).</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Zíngara P. Asignatura: MATEMÁTICA Contenido: Razones y proporciones. Objetivo: Aplicar razones y proporciones en ejercicios y problemas. Materiales: Cuaderno y estuche.</p>	 <p>Actividades Video (descargar de classroom) Horario: Desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. Asignatura: CS. NATURALES Contenido: Ciclo de los virus. Objetivo: Comprender cómo se multiplican los virus. Materiales: Video explicativo y powerpoint.</p>
 <p>Avanzar en LECTURA COMPLEMENTARIA Las chicas de alambre de Jordi Sierra. Horario sugerido: Desde las 15:00 horas. El archivo .pdf del libro puede ser descargado del classroom del CRA.</p>	 <p>Horario: 15:00 a 15:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES Contenido: Telar y diseño. Objetivo: Componer diseño mapuche en telar creado. Materiales: Lana o hilo., aguja, pintura.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS Contenido: UNIT 2, HEALTHY HABITS. Objetivo: Conocer verbos modales have to and must Repaso. Materiales: lápices, cuaderno inglés. Profesora compartirá en la clase guía, para realizar durante ésta.</p>	 <p>Horario: 15:50 a 16:50 Profesor(a): Romina F. Asignatura: HISTORIA Contenido: Grecia clásica. Objetivo: Analizar el concepto de polis y relacionar con el espacio geográfico. Materiales: Cuaderno, lápiz, libro de texto.</p>	 <p>Horario: 16:30 a 17:00 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN Contenido: "Muerte y resurrección". Objetivo: Reflexionan casuísticas cotidianas. Materiales: Cuaderno y estuche.</p>

Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
	 <p>Horario: 17:00 a 17:45 Profesor(a): Tamara T. Asignatura: TALLER DEREFORZAMIENTO DE MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Razones y proporciones. <u>Objetivo:</u> Aplicar razones y proporciones en ejercicios y problemas. <u>Materiales:</u> Powerpoint explicativo, cuaderno y estuche.</p>	 <p>LENGUAJE Dudas e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 15:00 a 16:00</p>		<p>10:00 Horas Envío de solucionarios de Matemática.</p>
		 <p>Horario: 16:00 a 17:00 Profesor(a): Alex B. Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Mundos ficticios. <u>Objetivo:</u> Reconocer distintos tipos de Mundos ficticios en la literatura. <u>Materiales:</u> Guía, cuaderno, estuche, libro de Lenguaje.</p>		<p>Disponible resumen de clase de HISTORIA</p>



HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 8° BÁSICO










Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
 <p>Horario: 13:20 a 14:20 Profesor(a): Romina F. Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> Los viajes de Cristóbal Colon y consecuencias del encuentro. <u>Objetivo:</u> Analizar las diferentes etapas y consecuencias de la llegada del reino español al continente americano. <u>Materiales:</u> Cuaderno, lápiz, libro de texto.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Zíngara P. Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Teorema de Pitágoras. <u>Objetivo:</u> Conocer teorema de Pitágoras. <u>Materiales:</u> Cuaderno y estuche.</p>	 <p>Horario: 11:00 A 11:30 Profesor(a): Cathy Castillo Asignatura: RELIGIÓN <u>Contenido:</u> "Tribus urbanas". <u>Objetivo:</u> Analizar diversos patrones juveniles. <u>Materiales:</u> Cuaderno y estuche.</p>	 <p>Actividades Video (descargar de classroom) Horario: Desde las 11:00 horas. Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenido:</u> Deportes de oposición/colaboración Vóleibol. <u>Objetivo:</u> Conocer y practicar ejercicios de familiarización del baloncesto <u>Materiales:</u> Vasos o botellas plásticas, 2 sillas, 1 pelota liviana que de bote, tapete o cojín.</p>	 <p>Actividades Video (descargar de classroom) Horario: Desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. Asignatura: CS. NATURALES <u>Contenido:</u> Pirámide alimentaria. <u>Objetivo:</u> identificar los diferentes grupos de alimentos que conforman una pirámide alimentaria. <u>Materiales:</u> Video explicativo y powerpoint.</p>
 <p>Horario: 16:00 a 16:40 Profesor(a): Tamara T. Asignatura: TALLER DEREFORZAMIENTO DE MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Teorema de Pitágoras. <u>Objetivo:</u> Conocer el Teorema de Pitágoras. <u>Materiales:</u> Powerpoint explicativo, cuaderno y estuche.</p>	 <p>Avanzar en LECTURA COMPLEMENTARIA La Decisión de Ema. De Angélica Dossetti. Horario sugerido: Desde las 16:00 horas. El archivo .pdf del libro puede ser descargado del classroom del CRA.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:30 Profesor(a): Patricio P. Asignatura: MÚSICA <u>Contenido:</u> Repertorio Clásico. <u>Objetivo:</u> Evaluar última parte de la melodía musical "Danza del hada de azúcar". <u>Materiales:</u> Instrumento Musical (Flauta/Metalófono/ Melódica).</p>	 <p>Horario: 12:00 A 12:40 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> UNIT 2; COUNTRIES, CULTURES AND CUSTOMES. <u>Objetivo:</u> Demostrar comprensión de textos literarios (como canciones o poemas, tiras cómicas, cuentos breves y simples y novelas adaptadas) al identificar: El tema como idea general, personajes, sus acciones y características, entorno (tiempo, lugar), trama (inicio, desarrollo, final), problema-solución. Palabras y frases clave, expresiones de uso frecuente y vocabulario temático. Conocer conectores y adjetivos comparativos. <u>Materiales:</u> Profesora compartirá en la clase guía para realizar durante ésta.</p>	 <p>LENGUAJE Dudas e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 15:00 a 16:00</p>

Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
		 <p>Horario: 15:00 a 15:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES <u>Contenido:</u> Perspectiva, Habitación con 1 punto de fuga. <u>Objetivo:</u> Comprender y expresar por medio de la perspectiva la espacialidad. <u>Materiales:</u> Croquera, regla, lápices de colores.</p>	 <p>Horario: 17:00 a 17:30 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: C. CURSO <u>Contenido:</u> Organizando mi tiempo de estudio. <u>Objetivo:</u> Comentar sobre la adolescencia.</p>	 <p>Horario: 16:00 a 17:00 Profesor(a): Alex B. Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Género Épico. <u>Objetivo:</u> Reconocer características principales de la Épica. <u>Materiales:</u> Guía, cuaderno, estuche, libro de Lenguaje.</p>
				Disponible resumen de clase de HISTORIA
				10:00 Horas Envío de solucionarios de Matemática








HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 1° MEDIO














Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
				
<p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS Contenido: Prepositionsof place review <u>Objetivo:</u> Reconocer, conocer y diferenciar el uso de preposiciones de lugar. <u>Materiales:</u> Guía que será compartida por la profesora.</p>	<p>Horario: 09:00 a 10:00 Profesor(a): Miguel H. Asignatura: CS. FÍSICA Contenido: Características y propiedades de las ondas y sonido. <u>Objetivo:</u> Realizan guía evaluada de ondas y sonido. <u>Materiales:</u> Guía evaluada.</p>	<p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): María José I. Asignatura: MATEMÁTICA Contenido: Productos Notables, Factorización. <u>Objetivo:</u> Revisión formulario, dudas, consultas, Factorizar expresiones algebraicas. <u>Materiales:</u> Formulario respondido.</p>	<p>TALLER DE HISTORIA Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 09:40 a 10:20 horas. <u>Contenido:</u> La conformación del Estado-nación en Chile: distintas miradas políticas. <u>Objetivo:</u> Analizar el período de la República de Chile como un proceso que implicó el enfrentamiento de distintas visiones sobre el modo de organizar el país. <u>Materiales:</u> Contenido PPT y actividad preguntas de desarrollo.</p>	<p>Horario: 11:00 a 11:30 Profesor(a): Cristian M Asignatura: ED. FÍSICA Contenido: Secuencia Corporal. <u>Objetivo:</u> Desarrollar rutina de ejercicios enfocada en la mejora de la condición física. <u>Material:</u> Ropa Deportiva.</p>
 <p>LENGUAJE</p>	<p>HISTORIA</p>	 <p>MÚSICA</p>		 <p>LENGUAJE</p>
<p>Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) Desde las 12:00 <u>Contenido:</u> Argumentación <u>Objetivo:</u> Aplicar flexiblemente y creativamente las habilidades de escritura adquiridas en clases. <u>Materiales:</u> Guía.</p>	<p>Disponible el resumen de la clase.</p>	<p>Avanzar en trabajo Horario sugerido: Desde las 11:30. <u>Contenido:</u> Funciones de la música (Comunicación). <u>Objetivo:</u> Identificar una de las funciones de la música en su entorno o en su música <u>Materiales:</u> Word</p>	<p>Horario: Disponible desde las 10:00 horas. Profesor(a): Jonathan J. Asignatura: CS.BIOLOGÍA <u>Contenido:</u> Organismos, ambiente y sus Interacciones, <u>Objetivo :</u> Corrección Prueba Parcial online. <u>Materiales:</u> Prueba online.</p>	<p>Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) Desde las 12:00 <u>Contenido:</u> Argumentación <u>Objetivo:</u> Aplicar flexiblemente y creativamente las habilidades de escritura adquiridas en clases <u>Materiales:</u> Guía. Revisión y explicación de la guía.</p>

S.C.C

Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
 <p>Horario: 15:10 a 16:10 Profesor(a): Romina F. Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> El despegue de la economía chilena. <u>Objetivo:</u> Analizar las causas y medidas que permitieron un fuerte despegue económico en la república de Chile. <u>Materiales:</u> Guía de contenidos, lápiz, cuadernos.</p>			 <p>Horario: 16:00 a 16:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES <u>Contenido:</u> Monocopias <u>Objetivo:</u> Comprender conceptos de impresión, color y estampado. <u>Materiales:</u> Lámina de plástico, hojas blancas, ténpera.</p>	 <p>Actividades Video Horario: Disponible desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. Asignatura: CS. QUIMICA <u>Contenido:</u> Enlace Covalente y Enlace Iónico. <u>Objetivo:</u> comprender las características del enlace covalente y el enlace iónico. <u>Materiales:</u> video explicativo, PowerPoint y guía.</p>
 <p>Avanzar en LECTURA COMPLEMENTARIA "ELECTRA", Sófocles Horario sugerido: Desde las 17:00 horas. El archivo .pdf del libro puede ser descargado del classroom del CRA.</p>			 <p>Horario: 16:40 a 17:10 Profesor(a): Elena P. Asignatura: C. CURSO. <u>Contenido:</u> Socialización. <u>Objetivo:</u> Tener espacio de conversación y recibir información.</p>	













HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 2º MEDIO











Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
 <p>LENGUAJE</p> <p>Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) Desde las 12:00</p> <p><u>Contenido:</u> Argumentación</p> <p><u>Objetivo:</u> Aplicar flexiblemente y creativamente las habilidades de escritura adquiridas en clases</p> <p><u>Materiales:</u> Guía.</p>	 <p>HISTORIA</p> <p>Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 09:00 a 09:40 horas.</p> <p><u>Contenido:</u> Totalitarismo: el caso de la URSS y Stalin.</p> <p><u>Objetivo:</u> Analizar la crisis del Estado liberal, considerando el auge del totalitarismo.</p> <p><u>Materiales:</u> Contenido PPT.</p>	 <p>Horario: 11:00 A 11:40</p> <p>Profesor(a): María José I.</p> <p>Asignatura: MATEMÁTICA</p> <p><u>Contenido:</u> Repaso Logaritmos.</p> <p><u>Objetivo:</u> Calcular logaritmos y aplicar propiedades.</p> <p><u>Materiales:</u> Guía de repaso, consultas guía subida a Classroom. Formulario.</p>	 <p>Horario: 09:00 a 09:40</p> <p>Profesor(a): Francisco C.</p> <p>Asignatura: HISTORIA</p> <p><u>Contenido:</u> Totalitarismo: el caso de la URSS y Stalin.</p> <p><u>Objetivo:</u> Analizar la crisis del Estado liberal, considerando el auge del totalitarismo.</p> <p><u>Materiales:</u> Contenido PPT.</p>	 <p>Horario: 11:30 a 12:00</p> <p>Profesor(a): Cristian M</p> <p>Asignatura: ED. FÍSICA</p> <p><u>Contenido:</u> Secuencia Corporal.</p> <p><u>Objetivo:</u> Desarrollar rutina de ejercicios enfocada en la mejora de la condición física.</p> <p><u>Materiales:</u> Ropa Deportiva.</p>
 <p>Horario: 12:00 a 12:30</p> <p>Profesor(a): Cristian M.</p> <p>Asignatura: C. CURSO</p> <p><u>Contenido:</u> Classroom, Correo Institucional, plataforma Meet</p> <p><u>Objetivos:</u> Reconocer las Herramientas que ofrece Classroom para los alumnos. Identificar las necesidades de los alumnos en el ámbito pedagógico y personal.</p> <p><u>Materiales:</u> Classroom, Calendario de Google, Correo institucional.</p>	 <p>Horario: 10:10 a 11:10</p> <p>Profesor(a): Miguel H.</p> <p>Asignatura: CS. FÍSICA</p> <p><u>Contenido:</u> Gráficos del movimiento horizontal y Vertical con aceleración constante.</p> <p><u>Objetivo:</u> Reconocen semejanzas entre el movimiento horizontal y Vertical.</p> <p><u>Materiales:</u> PowerPoint Cuaderno y calculadora.</p>	 <p>MÚSICA</p> <p>Avanzar en trabajo</p> <p>Horario sugerido: Desde las 11:30</p> <p><u>Contenido:</u> Video Clip.</p> <p><u>Objetivo:</u> Editar escenas para su video clip.</p> <p><u>Materiales:</u> Editor de video (A elección).</p>	 <p>Actividades Video (descargar de Classroom)</p> <p>Horario: Disponible desde las 10:00 horas.</p> <p>Profesor(a): Jonathan J.</p> <p>Asignatura: CS.BIOLOGÍA</p> <p><u>Contenido:</u> Leyes de Mendel</p> <p><u>Objetivo:</u> Retroalimentación de Contenidos.</p> <p><u>Materiales:</u> Video, PowerPoint.</p>	 <p>LENGUAJE</p> <p>Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) Desde las 12:00</p> <p><u>Contenido:</u> Argumentación</p> <p><u>Objetivo:</u> Aplicar flexiblemente y creativamente las habilidades de escritura adquiridas en clases</p> <p><u>Materiales:</u> Guía. Revisión y explicación de la guía.</p>
 <p>Horario: 13:00 a 13:40</p> <p>Profesor(a): Miss Alejandra</p> <p>Asignatura: INGLÉS</p> <p><u>Contenido:</u> Introducción unidad 3: CLIMATE MATTERS</p> <p><u>Objetivo:</u> Conocer, comprender condicional 0.</p> <p><u>Materiales:</u> Guía que será compartida por la profesora.</p>		 <p>Avanzar en LECTURA COMPLEMENTARIA "LA CASA DE BERNARDA ALBA"</p> <p>Horario sugerido: Desde las 15:00 horas.</p> <p>El archivo .pdf del libro puede ser descargado del Classroom del CRA.</p>		 <p>Actividades Video (descargar de Classroom)</p> <p>Horario: Disponible desde las 13:00 horas.</p> <p>Profesor(a): Francisco O.</p> <p>Asignatura: CS. QUÍMICA.</p> <p><u>Contenido:</u> Preparación de soluciones químicas.</p> <p><u>Objetivo:</u> Realizar cálculos para preparar soluciones químicas.</p> <p><u>Materiales:</u> video explicativo, PowerPoint y guía.</p>

Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
				 <p>Horario: 16:00 a 16:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES <u>Contenido:</u> Figura Humana y expresión. <u>Objetivo:</u> Ser capaz de representar una figura humana simple dando expresión y volumen. <u>Materiales:</u> Guía de trabajo, varios.</p>





















HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 3° MEDIO

Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
 <p>LENGUAJE</p> <p>Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) Desde las 12:00</p> <p><u>Contenido:</u> Recursos y efectos estéticos.</p> <p><u>Objetivo:</u> Reflexionar sobre el efecto estético de las obras leídas.</p> <p><u>Materiales:</u> Texto de estudio</p> <p>ASIGNATURA: LECTURA Y ESCRITURAS ESPECIALIZADAS</p> <p><u>Contenido:</u> Procesando la información.</p> <p><u>Objetivo:</u> Producir textos de investigación, Creación de introducción.</p> <p><u>Materiales:</u> Ninguno</p> <p>Dudas, consultas.</p>	 <p>ED. CIUDADANA</p> <p>Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 10:20 a 11:00 horas.</p> <p><u>Contenido:</u> "Tipos de Estado en Chile".</p> <p><u>Objetivo:</u> Sintetizar los elementos principales del Estado, sus manifestaciones e impacto social.</p> <p><u>Materiales:</u> Guía de síntesis "Tipos de Estado en Chile".</p>	 <p>Horario: 10:45 a 11:25</p> <p>Profesor(a): Alex G.</p> <p>Asignatura: FILOSOFÍA</p> <p><u>Contenido:</u> ¿Qué caracteriza una respuesta filosófica?</p> <p><u>Objetivo:</u> Identifican modos de responder filosóficos y los relacionan con sus reflexiones personales.</p> <p><u>Materiales:</u> Libro de texto (Classroom) p- 16 y 17, Ensayo "Filosofía y coronavirus" (Finalizado). Navegador.</p>	 <p>Horario: 09:00 a 10:00</p> <p>Profesor(a): Miguel H.</p> <p>Asignatura: CS. FÍSICA</p> <p><u>Contenido:</u> Aplicaciones de conservación del momento angular.</p> <p><u>Objetivo:</u> Aplicar el principio de conservación del momento angular.</p> <p><u>Materiales:</u> PowerPoint Cuaderno y calculadora.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40</p> <p>Profesor(a): Francisco P.</p> <p>Asignatura: COMPRENSIÓN HISTÓRICA-ELECTIVO 1</p> <p><u>Contenido:</u> Relatos de la transición en Chile.</p> <p><u>Objetivo:</u> Analizar diversas perspectivas historiográficas sobre cambios recientes en la sociedad chilena y su impacto a nivel local.</p> <p><u>Materiales:</u> Contenido PPT.</p>
 <p>ARTES VISUALES</p> <p>Avanzar en trabajo pendiente</p> <p>Horario sugerido: Desde las 15:00 horas.</p> <p><u>Contenido:</u> Stencil.</p> <p><u>Objetivo:</u> Avanzar en trabajo de Stencil.</p> <p><u>Materiales:</u> Papel, cartón, pinturas.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:40</p> <p>Profesor(a): Miss Alejandra</p> <p>Asignatura: INGLÉS</p> <p><u>Contenido:</u> .UNIT 2: EVERYDAY HEROES</p> <p><u>Objetivo:</u> Conocer Phrasalverbs. Leer comic con phrasalverbs.</p> <p><u>Materiales:</u> Guía que será compartida por la profesora.</p>	 <p>MÚSICA</p> <p>Avanzar en trabajo</p> <p>Horario sugerido: Desde las 11:30</p> <p><u>Contenido:</u> Sombras Chinas.</p> <p><u>Objetivo:</u> Secuenciar música y movimientos.</p> <p><u>Materiales:</u> Video.</p>	 <p>Horario: 10:10 a 10:50</p> <p>Profesor(a): María José I.</p> <p>Asignatura: LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES</p> <p><u>Contenido:</u> Sucesiones.</p> <p><u>Objetivo:</u> Repaso sucesiones. Determinar el término general de una sucesión.</p> <p><u>Materiales:</u> guía de ejercicios.</p>	 <p>Horario: 10:40 a 11:20</p> <p>Profesor(a): Francisco P.</p> <p>Asignatura: COMPRENSIÓN HISTÓRICA-ELECTIVO 2</p> <p><u>Contenido:</u> Relatos de la transición en Chile.</p> <p><u>Objetivo:</u> Analizar diversas perspectivas historiográficas sobre cambios recientes en la sociedad chilena y su impacto a nivel local.</p> <p><u>Materiales:</u> Actividad de análisis audiovisual.</p>

Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
 <p>Horario: 16:00 a 16:40 Profesor(a): María José I. Asignatura: C. CURSO <u>Contenido:</u> Uso de plataforma, Uso de Jamboard <u>Objetivo:</u> Mejorar uso de plataforma, Desarrollar habilidades de toma de decisiones informada y responsable en relación al proyecto de vida. <u>Materiales:</u> Classroom, actividad realizada en Jamboard.</p>	 <p>COMPRESIÓN HISTÓRICA ELECTIVO 1 Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 14:30 a 15:10 <u>Contenido:</u> Relatos de la transición en Chile. <u>Objetivo:</u> Analizar diversas perspectivas historiográficas sobre cambios recientes en la sociedad chilena y su impacto a nivel local. <u>Materiales:</u> Contenido PPT.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): María José I Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Función exponencial. <u>Objetivo:</u> Desplazamientos verticales y horizontales de la función exponencial. <u>Materiales:</u> Geogebra, guía.</p>	 <p>Horario: 15:00 a 15:40 Profesor(a): Francisco P. Asignatura: EDUCACIÓN CIUDADANA <u>Contenido:</u> "Tipos de Estado en Chile". <u>Objetivo:</u> Sintetizar los elementos principales del Estado, sus manifestaciones e impacto social. <u>Materiales:</u> Guía de síntesis "Tipos de Estado en Chile".</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:30 Profesor(a): Cristian M. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenido:</u> Entrenamiento Corporal y forma física <u>Objetivo:</u> Ejecutar rutina muscular y de resistencia. <u>Materiales:</u> Ropa Deportiva.</p>
	 <p>COMPRESIÓN HISTÓRICA ELECTIVO 2 Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 15:10 a 15:50 <u>Contenido:</u> Relatos de la transición en Chile. <u>Objetivo:</u> Analizar diversas perspectivas historiográficas sobre cambios recientes en la sociedad chilena y su impacto a nivel local. <u>Materiales:</u> Actividad de análisis audiovisual.</p>	 <p>Actividades Video (descargar de classroom) Horario: Disponible desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. Asignatura: QUIMICA <u>Contenido:</u> Aminas <u>Objetivo:</u> Nombrar Aminas <u>Materiales:</u> video explicativo, PowerPoint y guía.</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE 17:00 A 19:00 CS.DE LA CIUDADANÍA <u>Contenido:</u> Homeostasis, Regulación de las Funciones Corporales <u>Objetivo:</u> Prueba Parcial online (09-07-2020 de 5 a 7 de la tarde) <u>Materiales:</u> Prueba online</p>	 <p>LENGUAJE Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) Desde las 12:00 <u>Contenido:</u> Recursos y efectos estéticos. <u>Objetivo:</u> Reflexionar sobre el efecto estético de las obras leídas. <u>Materiales:</u> Texto de estudio. Solucionario Asignatura: LECTURA Y ESCRITURAS ESPECIALIZADAS <u>Contenido:</u> Procesando la información <u>Objetivo:</u> Producir textos de investigación, Creación de introducción. <u>Materiales:</u> Ninguno. Entrega de tarea.</p>
				 <p>EVALUACIÓN ONLINE 17:00 a 19:00 hrs CS. DE LA SALUD <u>Contenido</u> : Biología humana y Salud <u>Objetivo</u> : Prueba Parcial online <u>Materiales</u> : Prueba online</p>

HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 4º MEDIO

Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
 <p>Horario: 11:00 A 11:40 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS Contenido: UNIT 2; A BETTER WORD Objetivo: Future Time Clauses, Conditionals review. Materiales: Guía que será compartida por la profesora.</p>	 <p>ED. CIUDADANA Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 11:00 a 11:40 horas. Contenido: Valores de la Constitución. Objetivo: Evaluar las características y funcionamiento de la institucionalidad democrática. Materiales: Contenido PPT.</p>	 <p>Horario: 09:45 a 10:25 Profesor(a): Alex G. Asignatura: FILOSOFÍA Contenido: Libertad Positiva Objetivo: Analizan el concepto de libertad positiva, ejemplifican a partir de él. Materiales: Cuaderno, Lápiz, Película "Parasite" (Vista), Navegador, libro p. 48 y 49.</p>	 <p>Horario: 10:10 a 10:50 Profesor(a): María José I. Asignatura: LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES Contenido: Sucesiones Objetivo: Repaso sucesiones. Determinar el término general de una sucesión. Materiales: guía de ejercicios.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Francisco P. Asignatura: COMPRENSIÓN HISTÓRICA-ELECTIVO 1 Contenido: Relatos de la transición en Chile. Objetivo: Analizar diversas perspectivas historiográficas sobre cambios recientes en la sociedad chilena y su impacto a nivel local. Materiales: Contenido PPT.</p>
 <p>EVALUACIÓN ONLINE LENGUAJE 12:00 HRS Contenido: Lectura complementaria Objetivo: Evaluar la lectura domiciliaria Materiales: Evaluación "La última niebla"</p>	 <p>Horario: 12:00 a 13:00 Profesor(a): Miguel A. Asignatura: FÍSICA Contenido: Potencial eléctrico debido a una carga puntual. Diferencia de potencial. Trabajo y energía cinética. Objetivo: Realizan guía evaluada del potencial eléctrico. Materiales: Guía evaluada. Cuaderno y calculadora.</p>	 <p>Horario: 11:30 a 12:00 Profesor(a): Patricio P. Asignatura: MÚSICA Contenido: La censura. Objetivos: Identificar la censura musical en distintas épocas. Materiales: PowerPoint.</p>	 <p>Horario: 13:10 a 13:50 Profesor(a): María José I. Asignatura: MATEMÁTICA Contenido: Espacio cartesiano. Objetivo: Resolver problemas. Materiales: Guía.</p>	 <p>Horario: 10:40 a 11:20 Profesor(a): Francisco P. Asignatura: COMPRENSIÓN HISTÓRICA-ELECTIVO 2 Contenido: Relatos de la transición en Chile. Objetivo: Analizar diversas perspectivas historiográficas sobre cambios recientes en la sociedad chilena y su impacto a nivel local. Materiales: Actividad de análisis audiovisual.</p>

Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
 <p>Asignatura: LECTURA Y ESCRITURAS ESPECIALIZADAS <u>Contenido:</u> Procesando la información. <u>Objetivo:</u> Producir textos de investigación, Creación de introducción. <u>Materiales:</u> Ninguno. Dudas, consultas.</p>	 <p>COMPRESIÓN HISTÓRICA ELECTIVO 1 Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 14:30 a 15:10 <u>Contenido:</u> Relatos de la transición en Chile. <u>Objetivo:</u> Analizar diversas perspectivas historiográficas sobre cambios recientes en la sociedad chilena y su impacto a nivel local. <u>Materiales:</u> Contenido PPT.</p>	 <p>Actividades Video (descargar de Classroom) Horario: Disponible desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. Asignatura: CS. QUÍMICA <u>Contenido:</u> Redox <u>Objetivo:</u> clasificar si una sustancia se oxida o se reduce. <u>Materiales:</u> video explicativo y PowerPoint.</p>	 <p>Horario: 15:40 a 16:20 Profesor(a): Francisco P. Asignatura: EDUCACIÓN CIUDADANA. <u>Contenido:</u> Valores de la Constitución. <u>Objetivo:</u> Evaluar las características y funcionamiento de la institucionalidad democrática. <u>Materiales:</u> Contenido PPT.</p>	 <p>LENGUAJE Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) Desde las 12:00 <u>Contenido:</u> Ensayo. <u>Objetivo:</u> Formular interpretaciones de obras que aborden un mismo tema o problema. <u>Materiales:</u> PowerPoint, Pauta, narración. Asignatura: LECTURA Y ESCRITURAS ESPECIALIZADAS <u>Contenido:</u> Procesando la información. <u>Objetivo:</u> Producir textos de investigación, Creación de introducción. <u>Materiales:</u> Ninguno. Entrega de tarea Asignatura: TALLER PRUEBA TRANSITORIA <u>Contenido:</u> Actividades Prueba transitoria <u>Objetivo:</u> Preparar contenidos para prueba transitoria. <u>Materiales:</u> Guía actividades.</p>
	 <p>COMPRESIÓN HISTÓRICA ELECTIVO 2 Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 15:10 a 15:50 <u>Contenido:</u> Relatos de la transición en Chile. <u>Objetivo:</u> Analizar diversas perspectivas historiográficas sobre cambios recientes en la sociedad chilena y su impacto a nivel local. <u>Materiales:</u> Actividad de análisis audiovisual.</p>		 <p>EVALUACIÓN ONLINE 17:00 A 19:00 CS.DE LA CIUDADANÍA <u>Contenido:</u> Microorganismos y sistemas de defensa. <u>Objetivo:</u> Prueba Parcial online. <u>Materiales:</u> Prueba online</p>	 <p>Horario: 12:30 a 13:00 Profesor(a): Cristian M. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenido:</u> Entrenamiento Corporal y forma física. <u>Objetivo:</u> Ejecutar rutina muscular y de resistencia. <u>Material:</u> Ropa Deportiva.</p>

Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
	 <p>ARTES VISUALES Avanzar en trabajo pendiente Horario sugerido: Desde las 16:00 horas. <u>Contenido:</u> Cubismo y collage. <u>Objetivo:</u> Recrear el estilo cubista experimentando con diversos materiales. <u>Materiales:</u> Guía de trabajo, croquera.</p>			 <p>Horario: 13:30 a 14:00 Profesor(a): Alejandra M. Asignatura: C. CURSO <u>Objetivos:</u> Conversar, apoyar, retroalimentar.</p>
				<p>TALLER DE PRUEBA TRANSITORIA DE MATEMÁTICA Plazo para realizar miniensayo. Envío de comentarios, consultas al grupo.</p>
				 <p>EVALUACIÓN ONLINE 17:00 a 19:00 hrs CS. DE LA SALUD <u>Contenido:</u> Biología humana y Salud <u>Objetivo :</u> Prueba Parcial online <u>Materiales:</u> Prueba online</p>