



















HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES PREKINDER

Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Yaritza C Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Iniciación a la lectura. <u>Objetivo:</u> Identificar sílabas ma, me, mi ,mo , mu. <u>Materiales:</u> Lámina enviada previamente por educadora, plastilina.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Yaritza C Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Relación con el medio natural y cultural. <u>Objetivo:</u> Clasificar por atributo de uso/ forma. <u>Materiales:</u> Caligrafix lógica y número, página 57-58, estuche.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:30 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> Unidad 4: Ways to have fun Objetos y acciones simples de uso frecuente. Manifestar vivencias y situaciones de agrado. Reconocer acciones cotidianas y verbalizar oraciones breves. <u>Objetivo:</u> En esta unidad los niños y niñas conocerán y repetirán vocabulario centrado en su entorno cercano, identificando diversos objetos y acciones simples de uso frecuente y manifestando vivencias y situaciones de agrado. A través de bailes, canciones, rimas y cuentos, disfrutarán reconociendo acciones cotidianas y verbalizando oraciones breves en compañía de sus pares. <u>Materiales:</u> Profesora, con anticipación, publicará lámina a utilizar en la clase. Lápices de colores.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Yaritza C Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Comunicación oral, iniciación a la lectura. <u>Objetivo:</u> Escuchar y comentar cuento. <u>Materiales:</u> Cuento "Ocho da una mano", cuaderno rojo, Estuche.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Yaritza C Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Relación con el medio natural y cultural. <u>Objetivo:</u> Clasificar por atributos de tamaño y forma. Comparar y clasificar por uno o dos atributos <u>Materiales:</u> Caligrafix lógica y número, página 61/ 66, estuche.</p>
		 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Cristian M Asignatura: PSICOMOTRICIDAD <u>Contenido:</u> Mi cuerpo y las habilidades motrices. <u>Objetivo:</u> Identificar el cuerpo humano y las habilidades motoras a través del Pasa palabra Digital y ejecución de movimientos.</p>		

		<u>Materiales:</u> Plataforma Interactiva, colchoneta o cojín para piso.		
--	--	--	--	--










HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES KINDER

Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: LENGUAJE Grupo 1 <u>Contenido:</u> Consonante T. <u>Objetivo:</u> Relacionar fonema –grafema T. <u>Materiales:</u> Caligrafix trazos y letras, páginas 145-146-147, estuche. Tareas en casa: página 41.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: MATEMÁTICA Grupo 1 <u>Contenido:</u> Atributos. <u>Objetivo:</u> Pesado – Liviano. <u>Materiales:</u> Caligrafix lógica y números, páginas 50-51-52, estuche. Tareas en casa: páginas 32-33.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Cristian M. Asignatura: PSICOMOTRICIDAD <u>Contenido:</u> Mi cuerpo y las habilidades motrices. <u>Objetivo:</u> Identificar el cuerpo humano y las habilidades motoras a través del Pasa palabra Digital y ejecución de movimientos. <u>Materiales:</u> Plataforma Interactiva, colchoneta o cojín para piso.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: MATEMÁTICA Grupo 1 <u>Contenido:</u> Atributos. <u>Objetivo:</u> Color - Forma – Longitud. <u>Materiales:</u> Caligrafix lógica y números, páginas 53-54-55, estuche. Tareas en casa: página 56.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: LENGUAJE Grupo 1 <u>Contenido:</u> Consonante T. <u>Objetivo:</u> Escribir la consonante T (mayúscula y minúscula cursiva). <u>Materiales:</u> Caligrafix trazos y letras, páginas 148-149-150, estuche. (Recortes de elementos que comiencen con la letra T y Recortes de letras T).</p>
 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: LENGUAJE Grupo 2 <u>Contenido:</u> Consonante T. <u>Objetivo:</u> Relacionar fonema –Grafema T. <u>Materiales:</u> Caligrafix trazos y letras, páginas 145-146-147, estuche. Tareas en casa (página 41).</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: MATEMÁTICA Grupo 2 <u>Contenido:</u> Atributos. <u>Objetivo:</u> Pesado – Liviano. <u>Materiales:</u> Caligrafix lógica y números, páginas 50-51-52, estuche. Tareas en casa (paginas 32-33).</p>		 <p>Horario: 11: 00 a 11: 30 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> Unidad 4: My favourite Things Compartir gustos personales y preferencias respecto a comidas, animales, juguetes, colores y actividades. <u>Objetivo:</u> Describir y comunicarse con los demás acerca de sus cosas favoritas: colores, comida, animales. <u>Materiales:</u> Profesora, con anticipación, publicará lámina a utilizar en la clase. Lápices de colores.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: LENGUAJE Grupo 2 <u>Contenido:</u> Consonante T. <u>Objetivo:</u> Escribir la consonante T (mayúscula y minúscula cursiva). <u>Materiales:</u> Caligrafix trazos y letras, páginas 148-149-150, estuche. (Recortes de elementos que comiencen con la letra T y Recortes de letras T).</p>
			 <p>Horario: 11:40 a 12:20 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: MATEMÁTICA Grupo 2 <u>Contenido:</u> Atributos. <u>Objetivo:</u> Color - Forma – Longitud.</p>	

			<p><u>Materiales:</u> Caligrafía lógica y números, páginas 53-54-55, estuche. Tareas en casa (página 56).</p>	
--	--	--	---	--



HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 1° BÁSICO

Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
 <p>Horario: 10:00 a 10:30 Profesor(a): Diego R. Asignatura: C. CURSO <u>Contenido:</u> Valor "El Respeto". <u>Objetivo:</u> Conversar acerca del respeto y lo importante que es ser respetuoso siempre. <u>Materiales:</u> Cuaderno y hoja.</p>	 <p>Horario: 10:20 a 11:20 Profesor(a): Diego R. Asignatura: MATEMÁTICA Grupo 1 <u>Contenido:</u> Adiciones y sustracciones. <u>Objetivo:</u> Representar adiciones y sustracciones combinadas hasta el 20. <u>Materiales:</u> Libro de Matemáticas, páginas 115, 118, 119. Cuaderno de Matemática.</p>	 <p>Horario: 10:30 a 11:30 Profesor(a): Paz P. Asignaturas: C NATURALES Grupo 1 <u>Contenido:</u> Efectos de la fuerza sobre los materiales, parte 2. <u>Objetivo:</u> Evaluar lo aprendido sobre los efectos de la fuerza sobre los materiales. <u>Materiales:</u> Libro y cuaderno de Ciencias. Tarea páginas 144 y 145.</p>	 <p>Horario: 10:20 a 11:20 Profesor(a): Paz P. Asignatura: HISTORIA Grupo 1 <u>Contenido:</u> Instituciones que componen la comunidad. <u>Objetivo:</u> Comprender cuáles son las instituciones que me rodean y para qué sirven. <u>Materiales:</u> Libro (página 120, 121) y cuaderno de Historia.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Paz P. Asignatura: MÚSICA <u>Contenido:</u> Familia de instrumentos. <u>Objetivo:</u> Clasificar la familia de instrumentos escuchando una orquesta. <u>Materiales:</u> Botella mini de bebida, un puñado de arroz, plumones, pegamento y papel para decorar botella.</p>
 <p>Horario: 10:30 a 11:30 Profesor(a): Diego R. Asignatura: LENGUAJE Grupo 1 <u>Contenido:</u> Lectura complementaria "El problema de Martina". <u>Objetivo:</u> Evaluar comprensión del libro de lectura complementaria. <u>Materiales:</u> Hoja de block pequeña, lápices de colores, tijeras, pegamento en barra, 1 palo de helado.</p>	 <p>Horario: 11:30 a 12:10 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenido:</u> Manipulación, locomoción y estabilidad. <u>Objetivo:</u> Ejecutar habilidades motrices básicas. <u>Materiales:</u> Tapete o cojín, botella de agua para beber, 4 botellas o vasos plásticos.</p>	 <p>Horario: 11:45 a 12:45 Profesor(a): Paz P. Asignatura: CS. NATURALES Grupo 2 <u>Contenido:</u> Efectos de la fuerza sobre los materiales, parte 2. <u>Objetivo:</u> Evaluar lo aprendido sobre los efectos de la fuerza sobre los materiales. <u>Materiales:</u> Libro y cuaderno de Ciencias. Tarea páginas 144 y 145.</p>	 <p>Horario: 11:30 a 12:10 Profesor(a): Cristian M. Asignatura: PSICOMOTRICIDAD <u>Contenido:</u> Deporte y habilidades motrices. <u>Objetivo:</u> Desarrollar las habilidades motrices en un contexto de juego y rutinas deportivas. <u>Materiales:</u> Cojín o colchoneta. Plataforma Interactiva.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:30 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> Unit 4: Happy Birthday <u>Objetivo:</u> EVALUACIÓN SUMATIVA ACERCA DE VOCABULARIO SOBRE CUMPLEAÑOS, NUMEROS DEL 1-10. <u>Materiales:</u> Formulario Google. Cámara encendida.</p>



Horario: 11:45 a 12:45
Profesor(a): Diego R.
Asignatura: **LENGUAJE**
Grupo 2

Contenido: Lectura complementaria "El problema de Martina".
Objetivo: Evaluar comprensión del libro de lectura complementaria.
Materiales: Hoja de block pequeña, lápices de colores, tijeras, pegamento en barra, 1 palo de helado.



Horario: 12:20 a 13:20
Profesor(a): Diego R.
Asignatura: **MATEMÁTICA**
Grupo 2

Contenido: Adiciones y sustracciones.
Objetivo: Representar adiciones y sustracciones combinadas hasta el 20.
Materiales: Libro de Matemáticas páginas 115, 118, 119.
Cuaderno de Matemática.



Horario: 15:00 a 15:30
Profesor(a): Cathy C.
Asignatura: **RELIGIÓN**
Contenido: Adviento.
Objetivo: Elaborar corona de adviento.
Materiales: Argolla de cartón grande, 20 fideos con forma de corbatitas, témpera roja o verde, pincel, trozo de cinta distinta al color de la témpera, pegamento, un sobre de escarcha.



Horario: 12:20 a 13:20
Profesor(a): Paz P.
Asignatura: **HISTORIA**
Grupo 2

Contenido: Instituciones que componen la comunidad.
Objetivo: Comprender cuáles son las instituciones que me rodean y para qué sirven.
Materiales: Libro (página 120, 121) y cuaderno de Historia.















Horario: 12:00 a 12:40
Profesor(a): Paz P.
Asignatura: **TALLER DE LECTURA**
Grupo A

Contenido: Reforzar lectura y escritura de las letras aprendidas Letra RR Y LL
Objetivo: Leer y escribir con las letras aprendidas.
Materiales: Cuaderno.


















HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 2° BÁSICO

Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
 <p>Horario: 10:30 a 11:30 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: CS. NATURALES Grupo 1 <u>Contenido:</u> El agua en la naturaleza. <u>Objetivo:</u> Repaso de los estados del agua. <u>Materiales:</u> Libro sm, página 158 y cuaderno.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenido:</u> Locomoción, manipulación y estabilidad. <u>Objetivo:</u> Ejecutar habilidades motrices básicas. <u>Materiales:</u> Tapete o cojín, botella de agua para beber. Una pelota liviana que dé bote, 4 botellas o vasos plásticos.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: ARTES <u>Contenido:</u> Patrimonio cultural tangible de Chile. <u>Objetivo:</u> Construcción de maqueta. <u>Materiales:</u> Cartón, bandeja de huevo, témpera y guía de recortes.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 12:00 Profesor(a): Bárbara P. Grupo 1 Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Números y operaciones. <u>Objetivo:</u> Representar números hasta el 500. <u>Materiales:</u> Libro sm, página 226 y cuaderno.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: C. CURSO <u>Contenido:</u> Números. <u>Objetivo:</u> Dictado de matemáticas N°1. <u>Materiales:</u> Cuaderno de dictados.</p>
 <p>Horario: 11:40 a 12:40 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: CS. NATURALES Grupo 2 <u>Contenido:</u> El agua en la naturaleza. <u>Objetivo:</u> Repaso de los estados del agua. <u>Materiales:</u> Libro sm, página 158 y cuaderno.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 12:00 Profesor(a): Bárbara P. Grupo 1 Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Comprensión lectora. <u>Objetivo:</u> Identificar las partes de una noticia. <u>Materiales:</u> Libro sm "gordito", página 198. Libro SM "delgadito", página 41.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 12:00 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: HISTORIA Grupo 1 <u>Contenido:</u> Patrimonio cultural chileno. <u>Objetivo:</u> Reconocer elementos del patrimonio cultural tangible. <u>Materiales:</u> Libro sm, página 122.</p>	 <p>Horario: 12: 10 a 13:10 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: MATEMÁTICA Grupo 2 <u>Contenido:</u> Números y operaciones. <u>Objetivo:</u> Representar números hasta el 500. <u>Materiales:</u> Libro sm, página 226 y cuaderno.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:30 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> Unit 4: Delicious Food <u>Objetivo:</u> EVALUACIÓN SUMATIVA ACERCA DE VOCABULARIO SOBRE COMIDA, I LIKE, I DON'T LIKE. <u>Materiales:</u> Formulario Google. Cámara encendida.</p>
	 <p>Horario: 12: 10 a 13:10 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: LENGUAJE Grupo 2 <u>Contenido:</u> Comprensión lectora. <u>Objetivo:</u> Identificar las partes de una noticia. <u>Materiales:</u> Libro sm "gordito", página 198. Libro sm "delgadito", página 41.</p>	 <p>Horario: 12: 10 a 13:10 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: HISTORIA Grupo 2 <u>Contenido:</u> Patrimonio cultural chileno. <u>Objetivo:</u> Reconocer elementos del patrimonio cultural tangible. <u>Materiales:</u> Libro sm, página 122.</p>		

<p>14:00 a 16:00 Horas Respuesta a dudas y consultas respecto del trabajo enviado.</p>	<p>14:00 a 16:00 Horas Respuesta a dudas y consultas respecto del trabajo enviado.</p>	<p>14:00 a 16:00 Horas Respuesta a dudas y consultas respecto del trabajo enviado.</p>	<p>14:00 a 16:00 Horas Respuesta a dudas y consultas respecto del trabajo enviado.</p>	<p>HORA 15 a 16 pm/ 16 a 17 pm Retroalimentación de las guías enviadas vía plataformas y correo.</p>
		<div> </div> <p>Horario: 15:40 a 16:10 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN <u>Contenido:</u> "Adviento". <u>Objetivo:</u> Elaborar angelitos para árbol navideño. <u>Materiales:</u> Cartulina de color rojo, tijeras, pegamento, 4 círculos tamaño moneda de \$100.</p>		



HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 3° BÁSICO

Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
 <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. Explicar plan de trabajo de la semana.</p>	 <p>Horario: 15:30 a 16:30 Profesor(a): Claudio D. Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Masa. <u>Objetivo:</u> Relacionar y comparar la masa de distintos objetos (gramos y kilogramos). <u>Materiales:</u> Texto sm.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenido:</u> Combinación de habilidades motrices básicas. <u>Objetivo:</u> Ejecutar de forma combinada las habilidades motrices básicas. <u>Materiales:</u> Mat, tapete o cojín, botella de agua para beber. 1 escobillón y una pelota liviana que dé bote.</p>	 <p>Horario: 15:30 a 16:30 Profesor(a): Claudio D. Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Texto de opinión. <u>Objetivo:</u> Leer y comprender un texto de opinión para ampliar su conocimiento del mundo y formarse una opinión. <u>Materiales:</u> Texto sm.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:30 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN <u>Contenido:</u> "Adviento". <u>Objetivo:</u> Elaborar adornos navideños. <u>Materiales:</u> Trozos de cartulina blanca u hojas blancas, tijeras, pegamento, 4 círculos de color negro tamaño moneda de \$100.</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): Alejandra Miss Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> Unit 4: Food <u>Objetivo:</u> EVALUACIÓN SUMATIVA ACERCA DE VOCABULARIO SOBRE COMIDA, I LIKE, I DON'T LIKE. <u>Materiales:</u> Formulario Google. Cámara encendida.</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> Propiedades de la luz. <u>Objetivo:</u> Aplicar aprendizajes. <u>Materiales:</u> Texto sm/ Guía de estudio.</p>



Horario: 15:30 a 16:30
Profesor(a): Claudio D.
Asignatura: **HISTORIA**
Contenido: Civilización griega (Lección 1).
Objetivo: Aplicar aprendizajes.
Materiales: Guía de estudio / cuaderno.



CLAUDIO DÍAZ

17:00 a 18:00 horas
Dudas e instrucciones a través de la plataforma.
Revisión y respuesta a correos.













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 4° BÁSICO

Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
 <p>Horario: 10:30 a 11:10 Profesor(a): Astrid C. Asignatura: C. CURSO Cálculo mental 10 (último) <u>Contenido:</u> Te quiero contar un cuento. Actividades pendientes. Instrucciones generales para la semana y trabajos evaluados. <u>Objetivo:</u> Instrucciones para la semana. <u>Materiales:</u> Computador o tablet.</p>	 <p>Horario: 09:00 a 09:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenido:</u> Combinación de habilidades motrices básicas. <u>Objetivo:</u> Demostrar control en la ejecución de las habilidades motrices básicas. <u>Materiales:</u> Mat, tapete o cojín, botella de agua para beber. 1 escobillón y una pelota liviana que dé bote.</p>	 <p>Horario: 09:00 a 09:30 Profesor(a): Patricio P. Asignatura: MÚSICA <u>Contenido:</u> Repertorio Folclórico (Run Run/Violeta Parra). <u>Objetivo:</u> Interpretar melodía musical. <u>Materiales:</u> Instrumento Musical.</p>	 <p>Horario: 09:00 a 09:30 Miss Profesor(a): Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> Unit 4. Let's Celebrate. <u>Objetivo:</u> EVALUACIÓN SUMATIVA ACERCA DE VOCABULARIO SOBRE CLIMA, MESES DEL AÑO, ESTACIONES DEL AÑO. <u>Materiales:</u> Formulario Google. Cámara encendida.</p>	 <p>Horario: 10:30 a 11:30 Profesor(a): Astrid C. Asignatura: LENGUAJE Control de lectura 5 (último) <u>Contenido:</u> La noticia. <u>Objetivo:</u> Noticiero en vivo. <u>Materiales:</u> Libro de Lenguaje.</p>
.	 <p>Horario: 10:30 a 11:30 Profesor(a): Astrid C. Asignatura: CS. NATURALES <u>Contenido:</u> Estados de la materia. <u>Objetivo:</u> Medir la temperatura. <u>Materiales:</u> Libro de Ciencias.</p>	 <p>Horario: 10:30 a 11:30 Profesor(a): Astrid C. Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Tablas y gráficos. <u>Objetivo:</u> Interpretar tablas y gráficos. <u>Materiales:</u> Libro de Matemática.</p>	 <p>Horario: 10:30 a 11:30 Profesor(a): Astrid C. Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> Civilización inca. <u>Objetivo:</u> Conocer características generales de la civilización inca. <u>Materiales:</u> Libro de Historia.</p>	
12:00 horas Subir Material de apoyo y actividades a plataforma classroom.	12:00 horas Revisión y retroalimentación de actividades en classroom.	12:00 horas Revisión y retroalimentación de actividades en classroom.	12:00 horas Revisión y retroalimentación de actividades en classroom.	12:00 horas Revisión y retroalimentación de actividades en classroom.
		 <p>Horario: 17:00 a 17:30 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN <u>Contenido:</u> Adviento" <u>Objetivo:</u> Elaborar árbol navideño. <u>Materiales:</u> 2 cuadrados</p>	 <p>Horario: 15:00 a 15:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES <u>Contenido:</u> Pintura cómic. Presentación y evaluación.</p>	

		de cartulina verde de 20 x 20 cms, fijeras, cartulina.	<u>Objetivo:</u> Diseñar y desarrollar la imaginación por medio de un relato visual. <u>Materiales:</u> Cuaderno, lápices de colores, Scriptos. Ppt. Clases meet.	
--	--	--	---	--









HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 5° BÁSICO




Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
 <p>LENGUAJE 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 4: What's the Weather Like? <u>Objetivo:</u> EVALUACIÓN SUMATIVA ACERCA DE VOCABULARIO SOBRE ESTACIONES DEL AÑO, CLIMA, ROPA, ACTIVIDADES, I LIKE, I DON'T LIKE. <u>Materiales:</u> Formulario Google. Cámara encendida.</p>	 <p>Horario: 09:30 a 10:00 Profesor(a): Patricio P. Asignatura: MÚSICA <u>Contenido:</u> Repertorio Popular (The Scientist/Coldplay). <u>Objetivo:</u> Interpretar melodía musical. <u>Materiales:</u> Instrumento musical.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenido:</u> Habilidades motrices específicas de manipulación. <u>Objetivo:</u> Aplicar habilidades específicas de manipulación en juegos deportivos. <u>Materiales:</u> Mat, tapete o cojín, botella de agua para beber.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Zíngara P. Asignatura: TALLER DE REFORZAMIENTO DE MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Geometría. <u>Objetivo:</u> Resolver ejercicios y problemas de geometría. <u>Materiales:</u> Cuaderno y lápiz.</p>
 <p>Horario: 16:00 a 17:00 Profesor(a): Alex B. Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Poesía – textos informativos. <u>Objetivo:</u> Leer comprensivamente textos literarios y no literarios. <u>Materiales:</u> Prueba (Formulario de Google). Cámara encendida.</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> Medición, área y perímetro de polígonos. <u>Objetivo:</u> Retroalimentar Prueba Geometría. <u>Materiales:</u> Cuaderno y lápiz.</p>	 <p>Horario: 17:10 a 18:10 Profesor(a): Romina F. Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> Economía colonial, sistema de trabajo y rol de la Iglesia. <u>Objetivo:</u> Identificar características económicas de la colonia. <u>Materiales:</u> Cuaderno, lápiz, libro de texto, conexión a internet, elemento tecnológico.</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> Estados de la materia. <u>Objetivo:</u> Identificar las características de los estados de la materia. <u>Materiales:</u> Video explicativo y power point.</p>

Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
	 <p>Avanzar en LECTURA COMPLEMENTARIA Las vacaciones del pequeño Nicolás de René Goscinny El archivo .pdf del libro puede ser descargado del classroom del CRA. Horario sugerido: Desde las 15:00 horas.</p>			 <p>Horario: 15:00 a 15:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES <u>Contenido:</u> La imagen fotográfica. Composición y color. <u>Objetivo:</u> Comprender conceptos de fotografía y su lenguaje audiovisual. <u>Materiales:</u> Croquera. Revistas, pegamento, tijeras. Ppt. Clases meet.</p>
				 <p>Horario: 17:30 a 18:00 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN <u>Contenido:</u> Evaluación (iceberg, características positivas, la diversidad, sin etiquetas, las drogas, autoestima, autoconocimiento, autocuidado, el consumo de alcohol). <u>Objetivo:</u> Aplicación de contenidos en evaluación. <u>Materiales:</u> Formulario, tablet, celular, computador. Cámara encendida.</p>
				<p>10:00 Horas Envío de solucionarios de Matemática</p>
				<p>Disponible resumen de clase de HISTORIA.</p>



HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 6° BÁSICO






Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenido:</u> Habilidades motrices específicas de manipulación. <u>Objetivo:</u> Aplicar habilidades específicas de manipulación en juegos deportivos. <u>Materiales:</u> Mat, tapete o cojín, botella de agua para beber.</p>	 <p>Horario: 13:00 a 13:40 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> Unit 4: Let's Travel <u>Objetivo:</u> EVALUACIÓN SUMATIVA ACERCA DE VOCABULARIO SOBRE VIAJES, PALABRAS PARA PREGUNTAR, DIALOGO, INFORMACIÓN SOBRE ISLA DE PASCUA. <u>Materiales:</u> Formulario Google. Cámara encendida.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:30 Profesor(a): Patricio P Asignatura: MÚSICA <u>Contenido:</u> Repertorio Popular (Opening/Los Simpsons). <u>Objetivo:</u> Interpretar melodía musical. <u>Materiales:</u> Instrumento musical.</p>	 <p>Horario: 14:30 a 15:30 Profesor(a): Romina F. Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> División administrativa del territorio nacional. <u>Objetivo:</u> Reconocer criterios de clasificación del proceso de regionalización. <u>Materiales:</u> Cuaderno, lápiz, libro de texto, conexión a internet, elemento tecnológico.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Zíngara P. Asignatura: TALLER DE REFORZAMIENTO DE MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Geometría. <u>Objetivo:</u> Resolver ejercicios y problemas de geometría. <u>Materiales:</u> Cuaderno y lápiz.</p>
 <p>Horario: 15:00 a 15:30 Profesor(a): Zíngara P. Asignatura: C. CURSO <u>Objetivo:</u> Conversar, recordar actividades, acuerdos, retroalimentación.</p>	 <p>LENGUAJE 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 <u>Contenido:</u> Volumen paralelepípedos, ángulos. <u>Objetivo:</u> Evaluar contenidos de Geometría. <u>Materiales:</u> Formulario Google, hojas para el desarrollo y lápiz. Cámara encendida.</p>	 <p>Avanzar en LECTURA COMPLEMENTARIA Mundo de cartón Gloria Alegría Ramírez. El archivo .pdf del libro puede ser descargado del classroom del CRA. Horario sugerido: Desde las 16:00 horas.</p>	 <p>Actividades Video (descargar de classroom) Horario: Desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. Asignatura: CS. NATURALES <u>Contenido:</u> Tipos de suelo. <u>Objetivo:</u> Identificar las características de los tipos de suelo. <u>Materiales:</u> Video explicativo y power point.</p>

Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
 <p>Horario: 16:00 a 16:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES <u>Contenido:</u> Costumbres y arte tradicional. Proyecto Leyenda chilota. <u>Objetivo:</u> Comprender conceptos de lenguaje artístico aplicados al arte popular. <u>Materiales:</u> Materiales seleccionados libremente. Ppt. meet</p>	 <p>Horario: 16:00 a 17:00 Profesor(a): Alex B. Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Poesía – textos informativos. <u>Objetivo:</u> Analizar e interpretar textos poéticos y textos informativos. <u>Materiales:</u> Prueba (Formulario de Google). Cámara encendida.</p>			 <p>Horario: 15: 30 a 16:00 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN <u>Contenido:</u> Evaluación (nuestros sueños, la perseverancia, la autoestima, los talentos, la presión de los otros, Valórate, no todo lo que brilla es oro, los medios de comunicación masiva, la publicidad, ¿Qué harías tú? Efecto y consumo de drogas y alcohol). <u>Objetivo:</u> Aplicación de contenidos en evaluación <u>Materiales:</u> Formulario, tablet, celular, computador. Cámara encendida.</p>
				10:00 Horas Envío de solucionarios de Matemática
				Disponibles resúmenes de clase de HISTORIA.



HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 7° BÁSICO


Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenido:</u> Habilidades motrices específicas y capacidades motoras básicas. <u>Objetivo:</u> Combinar y aplicar con mayor dominio las habilidades motrices específicas de locomoción, manipulación y estabilidad. <u>Materiales:</u> Mat, tapete o cojín, botella de agua para beber. 1 pelota, un escobillón.</p>	 <p>Horario: 12:10 a 12:40. Profesor(a): Mónica S. Asignatura: C. CURSO <u>Objetivo:</u> Conversar, recordar actividades, acuerdos, retroalimentación.</p>	 <p>Horario: 10:30 a 11:00 Profesor(a): Patricio P Asignatura: MÚSICA <u>Contenido:</u> Repertorio Popular (El Sombrero/Chico Trujillo). <u>Objetivo:</u> Interpretar melodía musical. <u>Materiales:</u> Instrumento musical.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Zíngara P. Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Tablas de frecuencia. <u>Objetivo:</u> Organizar datos en tablas de frecuencia. <u>Materiales:</u> Cuaderno y estuche.</p>	








Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
 <p>Avanzar en LECTURA COMPLEMENTARIA La Ley de la calle de Susan Eloise Hinton</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>Horario: 15:00 a 15:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES <u>Contenido:</u> Revisión de guía; Escultura en el arte urbano. Grafiti y arte urbano. <u>Objetivo:</u> Comprender y apreciar el arte urbano. <u>Materiales:</u> Guía de trabajo.</p> <p>Clases meet.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> unit 4: Green Issues <u>Objetivo:</u> Evaluación Sumativa sobre lo visto de unidad n°4 relacionada con el medio ambiente. Demostrar comprensión de ideas generales e información explícita en textos orales adaptados y auténticos simples, literarios y no literarios, en diversos formatos audiovisuales (como exposiciones orales, conversaciones, descripciones, instrucciones, procedimientos, narraciones, rimas y juegos de palabras, canciones), acerca de temas variados (experiencias personales, temas de otras asignaturas, del contexto inmediato, de actualidad e interés global o de otras culturas) y que contienen las funciones del año. <u>Materiales:</u> Formulario Google. Cámara encendida.</p>	 <p>Horario: 15:50 a 16:50 Profesor(a): Romina F. Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> Reino Franco e Imperio Carolingio. <u>Objetivo:</u> Reconocer los aportes del reino Franco. <u>Materiales:</u> Cuaderno, lápiz, libro de texto, conexión a internet, elemento tecnológico.</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> Barrera terciaria de defensa. <u>Objetivo:</u> Identificar las características de la barrera terciaria d defensa. <u>Materiales:</u> Video explicativo y powerpoint vía classroom.</p>

Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
		 <p>LENGUAJE Dudas e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 15:00 a 16:00</p>		 <p>Horario: 16:30 a 17:00 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN <u>Contenido:</u> Evaluación (cambios y más cambios, nuestras diferencias, ¿marihuana y salud, compatibles?, efectos del consumo de drogas y alcohol, piloto automático y modo despierto, decido ser libre, autoestima). <u>Objetivo:</u> aplicación de contenidos en evaluación. <u>Materiales:</u> formulario, table, celular, computador. Cámara encendida.</p>
		 <p>Horario: 16:00 a 17:00 Profesor(a): Alex B. Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Poesía – textos informativos. <u>Objetivo:</u> Leer comprensivamente textos literarios y no literarios. <u>Materiales:</u> Prueba (Formulario de Google) Cámara encendida.</p>		<p>10:00 Horas Envío de solucionarios de Matemática.</p>
				<p>Disponible resumen de clase de HISTORIA</p>
				<p>Entrega evaluación de Música.</p>



HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 8° BÁSICO










Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
 <p>Horario: 13:20 a 14:20 Profesor(a): Romina F. Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> Problemáticas regionales en Chile. <u>Objetivo:</u> Identificar las principales problemáticas del proceso de regionalización en Chile. <u>Materiales:</u> Cuaderno, lápiz, libro de texto, conexión a internet, elemento tecnológico.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Zíngara P. Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Área y volumen de prismas y cilindros. <u>Objetivo:</u> Retroalimentar prueba de Geometría. <u>Materiales:</u> Cuaderno y lápiz.</p>	 <p>Horario: 11:00 A 11:30 Profesor(a): Cathy Castillo Asignatura: RELIGIÓN <u>Contenido:</u> Evaluación (puro power, mis cualidades, mis fortalezas, soy quien quiero ser, mis sueños, tejiendo mi red, fortaleciendo nuestras redes, Hazte valer, formas de comunicarnos, yo paso, dependencia de las drogas, Nuggets) <u>Objetivo:</u> Aplicación de contenidos en evaluación. <u>Materiales:</u> Formulario, table, celular, computador. Cámara encendida.</p>	 <p>Actividades Video (descargar de classroom) Horario: Desde las 11:00 horas. Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenido:</u> Habilidades motrices específicas y Capacidades motoras básicas. <u>Objetivo:</u> Combinar y aplicar con mayor dominio las habilidades motrices específicas de locomoción, manipulación y estabilidad. <u>Materiales:</u> Mat, tapete o cojín, botella de agua para beber.</p>	






Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
	 <p>Avanzar en LECTURA COMPLEMENTARIA Cuentos de amor, locura y muerte de Horacio Quiroga</p> <p>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 Popular (Quién es la que viene allí/Los Tres). <u>Objetivo:</u> Interpretar melodía musical. <u>Materiales:</u> Instrumento musical.</p>	 <p>Horario: 12:00 A 12:40 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> Unit 4: Future Matters. <u>Objetivo:</u> Evaluación Sumativa sobre lo visto de unidad n°4, relacionada con el "Futuro". 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. <u>Materiales:</u> Formulario Google. Cámara encendida.</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> Cálculo de calor absorbido o liberado por una sustancia o un cuerpo. <u>Objetivo:</u> Calcular el calor que absorbe o libera una sustancia o un cuerpo. <u>Materiales:</u> Video explicativo y powerpoint vía classroom.</p>
		 <p>Horario: 15:00 a 15:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES <u>Contenido:</u> Guarda decorativa. Aplicación en un diseño. <u>Objetivo:</u> Desarrollar conceptos de diseño en la temática del medio ambiente. <u>Materiales:</u> Croquera. Papeles de colores, tijeras, pegamento. Ppt. Clases meet.</p>	 <p>Horario: 17:00 a 17:30 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: C. CURSO <u>Objetivo:</u> Conversar, recordar actividades, acuerdos, retroalimentación. Varios.</p>	 <p>LENGUAJE Dudas e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 15:00 a 16:00</p>

Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
				 <p> Horario: 16:00 a 17:00 Profesor(a): Alex B. Asignatura: LENGUAJE Contenido: Poesía – textos informativos. Objetivo: Analizar e interpretar comprensivamente textos literarios y no literarios Materiales: Prueba (Formulario Google). Cámara encendida. </p>
				Disponible resumen de clase de HISTORIA
				10:00 Horas Envío de solucionarios de Matemática
				Entrega grabación de música













HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 1° MEDIO




Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS Contenido: Unit 4: Food Objetivo: Evaluación sumativa sobre Tiempo pasado simple y continuo. Materiales: Formulario Google. Cámara encendida.</p>	 <p>Horario: 09:00 a 10:00 Profesor(a): Miguel H. Asignatura: CS. FÍSICA Contenido: Estructura de la Tierra, Teoría de la Derivada continental. Ondas de cuerpo s y p Ondas superficiales R y L Escala de Mercalli y Escala Richter. Objetivo: Identificar y reconocer los diferentes tipos de ondas sísmicas y su medición. Materiales: Ppt cargado en classroom.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): María José I. Asignatura: MATEMÁTICA Contenido: Sistemas de Ecuaciones. Objetivo: Aplicación prueba sumativa Materiales: Formulario de Google. Cámara encendida.</p>	 <p>TALLER DE HISTORIA Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 09:40 a 10:20 horas. Contenido: Impacto de la Guerra del Salitre o Guerra del Pacífico. Objetivo: Describir los procesos de exploración y reconocimiento del territorio que impulsó el Estado para caracterizar su población, organizar su administración y delimitar sus fronteras. Materiales: Contenido PPT.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:30 Profesor(a): Cristian M. Asignatura: ED. FÍSICA Contenido: Musculación en casa Objetivo: Realizar ejercicios de fuerza con material del hogar Sesión 2. Materiales: 2 botellas de 2 litros cada una, llenadas con agua.</p>
 <p>LENGUAJE Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) Desde las 12:00 Contenido: Falacias argumentativas. Objetivo: Identificar el uso de falacias argumentativas en un texto. Materiales: Guía PPT.</p>		 <p>Horario: 11:30 a 12:00 Profesor(a): Patricio P. Asignatura: MÚSICA Contenido: Clasificación Instrumental. Objetivo: Repasar contenidos para la prueba del 7 de diciembre. Materiales: Classroom.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Jonathan J. Asignatura: CS. BIOLOGÍA Contenido: Retroalimentación de contenidos. Objetivo: Analizar Interacciones entre Organismos Materiales: Ppt, Video</p>	 <p>LENGUAJE Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) Desde las 12:00 Contenido: Falacias argumentativas. Objetivo: Identificar el uso de falacias argumentativas en un texto. Materiales: Guía PPT Revisión guía.</p>

Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
 <p>Horario: 15:10 a 16:10 Profesor(a): Romina F. Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> Inflación, devaluación y deflación. <u>Objetivo:</u> Identificar y definir los principales desajustes económicos del mercado. <u>Materiales:</u> Cuaderno, lápiz, libro de texto, conexión a internet, elemento tecnológico.</p>			 <p>Horario: 16:00 a 16:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES <u>Contenido:</u> Conceptos de Relieve. Creación. <u>Objetivo:</u> Comprender dentro del lenguaje visual cómo se representa el espacio en el plano y en el volumen. <u>Materiales:</u> Cartón de caja, bandeja de plumavit, pegamento. Ppt. Clases meet.</p>	 <p>Actividades Video Horario: Disponible desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. Asignatura: QUÍMICA <u>Contenido:</u> Sales binarias. <u>Objetivo:</u> Identificar y nombrar sales binarias. <u>Materiales:</u> Video explicativo y powerpoint.</p>
 <p>Avanzar en LECTURA COMPLEMENTARIA "CRÓNICAS MARCIANAS" DE RAY BRADBURY Horario sugerido: Desde las 15:00 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 y actividades formativas. <u>Objetivo:</u> Desarrollar cualidades y potenciar aspectos sociales y personales. <u>Materiales:</u> Ppt. Clases meet.</p>	
	Disponible resumen de clase de HISTORIA.			





















HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 2º MEDIO

Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
 <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> Lírica. <u>Objetivo:</u> Comprender el significado de la muerte, a través de la poesía. <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>Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> Características de la Guerra Fría . <u>Objetivo:</u> Analizar las nuevas dinámicas de relaciones internacionales, en un mundo marcado por la confrontación de proyectos ideológicos antagónicos. <u>Materiales:</u> Contenido PPT.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): María José I. Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Aplicaciones de la función cuadrática <u>Objetivo:</u> Aplicación prueba sumativa. <u>Materiales:</u> Formulario de Google. Cámara encendida.</p>	 <p>Horario: 09:00 a 09:40 Profesor(a): Francisco C. Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> Características de la Guerra Fría. <u>Objetivo:</u> Analizar las nuevas dinámicas de relaciones internacionales, en un mundo marcado por la confrontación de proyectos ideológicos antagónicos. <u>Materiales:</u> Contenido PPT.</p>	 <p>Horario: 11:30 a 12:00 Profesor(a): Cristian M. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenido:</u> Musculación en casa. <u>Objetivo:</u> Realizar ejercicios de fuerza con material del hogar, Sesión 2. <u>Materiales:</u> 2 botellas de 2 litros cada una, llenadas con agua.</p>
 <p>Horario: 12:00 a 12:30 Profesor(a): Cristian M. Asignatura: C. CURSO <u>Contenido:</u> Cronograma evaluaciones. <u>Objetivo:</u> Identificar las fechas importantes del cronograma académico. <u>Materiales:</u> Plataforma Web</p>	 <p>Horario: 10:10 a 11:10 Profesor(a): Miguel H. Asignatura: CS. FÍSICA <u>Contenido:</u> Energía cinética, Energía potencial gravitatoria, Energía potencial elástica y Energía mecánica. <u>Objetivo:</u> Realizan aplicaciones del principio de conservación de la Energía mecánica. <u>Materiales:</u> Ppt, cargado en classroom y explicado interactivamente con los alumnos. Guía de ejercicios.</p>	 <p>MÚSICA</p> <p>Horario sugerido: Desde las 11:30. <u>Contenido:</u> La canción. <u>Objetivo:</u> Repasar contenidos para la prueba del 7 de diciembre. <u>Materiales:</u> Classroom.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Jonathan J. Asignatura: CS. BIOLOGÍA <u>Contenido:</u> Ecología. <u>Objetivo:</u> Analizar transferencia de materia y Energía entre organismos. <u>Materiales:</u> Ppt, Video.</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> Lírica. <u>Objetivo:</u> Comprender el significado de la muerte, a través de la poesía. <u>Materiales:</u> Guía.</p>











Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
 <p>Horario: 13:00 a 13:40 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS Contenido: Unit 4 : Summer Camp Objetivo: Evaluación sumativa sobre verbos modales: have to-must-don't have to-must not. Materiales: Formulario Google. Cámara encendida.</p>		 <p>Avanzar en LECTURA COMPLEMENTARIA "Harry Potter y el prisionero de Azkabán." DE J.K. Rowling Horario sugerido: Desde las 15:00 horas. El archivo .pdf del libro puede ser descargado del Classroom del CRA.</p>		 <p>Actividades Video Horario: Disponible desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. Asignatura: QUÍMICA Contenido: Alquenos. Objetivo: Nombrar alquenos. Materiales: Video explicativo y powerpoint.</p>
				 <p>Horario: 16:00 a 16:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES Contenido: Diseño de un objeto. Objetivo: Realizar creaciones en volumen, con relación al cuerpo humano. Materiales: Croquera. Cartón. Pintura. Ppt. Clases meet.</p>






HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 3º MEDIO





Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
 LENGUAJE	 ED. CIUDADANA			
<p>Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) Desde las 12:00.</p> <p><u>Contenido:</u> Lección 8.</p> <p><u>Objetivo:</u> Juzgar el consumo excesivo de la sociedad chilena.</p> <p><u>Materiales:</u> Texto de estudio.</p> <p>Asignatura: LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADAS.</p> <p><u>Contenido:</u> Informe de investigación.</p> <p><u>Objetivo:</u> Avance "Conclusiones" informe investigación.</p> <p><u>Materiales:</u> Guía</p> <p>Entrega de conclusiones.</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> Relaciones entre Estado y mercado.</p> <p><u>Objetivo:</u> Evaluar las relaciones entre el Estado y el mercado, considerando temas como sueldos justos, productividad, carga tributaria, comercio justo, probidad, desarrollo sustentable, riqueza y pobreza.</p> <p><u>Materiales:</u> Contenido PPT.</p>	<p>Horario: 10:45 a 11:25</p> <p>Profesor(a): Alex G.</p> <p>Asignatura: FILOSOFÍA</p> <p><u>Contenido:</u> Fuentes del conocimiento, los sentidos y el pensamiento.</p> <p>Evaluación acumulativa actividad en clases.</p> <p><u>Objetivo:</u> Argumentar en torno a la validez del conocimiento a partir de los sentidos.</p> <p><u>Materiales:</u> Libro de filosofía p. 44 y 45, instrucciones actividad argumentando con Descartes.</p>	<p>Horario: 09:00 a 10:00</p> <p>Profesor(a): Miguel H.</p> <p>Asignatura: FÍSICA</p> <p><u>Contenido:</u> Principio de Arquímedes, Fuerza de Empuje. Peso de un cuerpo, Peso aparente, Principio de flotación de los cuerpos.</p> <p><u>Objetivo:</u> Realizan ejercicios de flotación de los cuerpos.</p> <p><u>Materiales:</u> Ppt cargado en classroom.</p>	<p>Horario: 10:00 a 10:40</p> <p>Profesor(a): Francisco P.</p> <p>Asignatura: COMPRENSIÓN HISTÓRICA-ELECTIVO 1 y 2.</p> <p><u>Contenido:</u> Actividad "Historia, historiografía y batalla de las memorias": recolección de fuentes.</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 – Guía de investigación "Historia, historiografía y batalla de las memorias".</p>
 AVANZAR EN TRABAJO DE ARTES VISUALES				
<p>Horario sugerido: Desde las 15:00 horas.</p> <p><u>Contenido:</u> Diseño de Objetos. Construcción de un objeto.</p> <p><u>Objetivo:</u> Comprender la función y el lenguaje del diseño industrial.</p> <p><u>Materiales:</u> Cartón, palos de helado, pegamento.</p>	<p>Horario: 11:00 a 11:40</p> <p>Profesor(a): Jonathan J.</p> <p>Asignatura: CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA.</p> <p><u>Contenido:</u> Organismo, Ambiente y sus Interacciones.</p> <p><u>Objetivo:</u> Analizar Características de los organismos en Ecosistemas</p> <p><u>Materiales:</u> Ppt, Video</p>	<p>Horario sugerido: Desde las 11:30. Hrs</p> <p><u>Contenido:</u> Nueva Canción Chilena.</p> <p><u>Objetivo:</u> Repasar contenidos para la prueba del 7 de diciembre.</p> <p><u>Materiales:</u> Classroom.</p>	<p>Horario: 10:10 a 10:50</p> <p>Profesor(a): María José</p> <p>Asignatura: LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES</p> <p><u>Contenido:</u> Límites de funciones.</p> <p><u>Objetivo:</u> Aplicación prueba sumativa.</p> <p><u>Materiales:</u> Formulario de Google.</p>	<p>Horario: 12:00 a 12:30</p> <p>Profesor(a): Cristian M.</p> <p>Asignatura: ED. FÍSICA</p> <p><u>Contenido:</u> Cardio en casa.</p> <p><u>Objetivo:</u> Realizar ejercicios de resistencia cardiovascular, Sesión 2.</p> <p><u>Materiales:</u> Cuerda o similar.</p>

Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
 <p>Horario: 16:00 a 16:40 Profesor(a): María José I. Asignatura: C. CURSO <u>Contenido:</u> Revisión horario, evaluaciones, Panorama del curso, dudas e inquietudes. <u>Objetivo:</u> Realizar una revisión de las fechas de evaluaciones que se realizarán en la semana, ofrecer un espacio de conversación y/o contención. <u>Materiales:</u> Horario semanal, Plataforma.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> Unit 4. A world of festivals. <u>Objetivo:</u> Evaluación sumativa sobre tiempos gramaticales para hablar de acciones futuras: Be going to Present tense Present continuous. Will Shall <u>Materiales:</u> Formulario Google. Cámara encendida.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): María José I Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Función logarítmica y aplicaciones. <u>Objetivo:</u> Aplicación prueba sumativa. <u>Materiales:</u> Formulario de Google.</p>	 <p>Horario: 15:00 a 15:40 Profesor(a): Francisco P. Asignatura: EDUCACIÓN CIUDADANA <u>Contenido:</u> Relaciones entre Estado y mercado. <u>Objetivo:</u> Evaluar las relaciones entre el Estado y el mercado, considerando temas como sueldos justos, productividad, carga tributaria, comercio justo, probidad, desarrollo sustentable, riqueza y pobreza. <u>Materiales:</u> Contenido PPT.</p>	 <p>LENGUAJE Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) Desde las 12:00 horas. <u>Contenido:</u> Lección 8. <u>Objetivo:</u> Juzgar el consumo excesivo de la sociedad chilena. <u>Materiales:</u> Texto de estudio. Asignatura: LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADAS. <u>Contenido:</u> Informe de investigación <u>Objetivo:</u> Creación de resumen e índice <u>Materiales:</u> Guía</p>
	 <p>COMPRENSIÓN HISTÓRICA ELECTIVO 1 y 2 Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 14:30 a 15:10 <u>Contenido:</u> Actividad "Historia, historiografía y batalla de las memorias": recolección de fuentes. <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 – Guía de investigación "Historia, historiografía y batalla de las memorias".</p>	 <p>Horario: 13:00 a 13:40 Profesor(a): Jonathan J. Asignatura: CS. DE LA SALUD <u>Contenido:</u> Retroalimentación de contenidos. <u>Objetivo:</u> Analizar características del Ciclo Celular Haploide. <u>Materiales:</u> Ppt, Video</p>		
		 <p>Actividades Video Horario: Disponible desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. Asignatura: QUÍMICA <u>Contenido:</u> Ley de Hess. <u>Objetivo:</u> Comprender la ley de Hess. <u>Materiales:</u> Video explicativo y powerpoint.</p>		

HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 4º MEDIO

Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
 <p>Horario: 11:00 A 11:40 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> Unit 4: A good job. <u>Objetivo:</u> Evaluación sumativa: Reconocer uso de so/ neither. Reconocer diferencias entre NEITHER Y EITHER. <u>Materiales:</u> Formulario de Google. Cámara encendida.</p>	 <p>ED. CIUDADANA Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 11:00 a 11:40 horas. <u>Contenido:</u> Medios de comunicación en Chile. <u>Objetivo:</u> Evaluar oportunidades y riesgos de los medios masivos de comunicación y del uso de las nuevas tecnologías de la información, en el marco de una sociedad democrática. <u>Materiales:</u> Guía de trabajo "Medios de comunicación en Chile".</p>	 <p>Horario: 09:45 a 10:25 Profesor(a): Alex G. Asignatura: FILOSOFÍA <u>Contenido:</u> ¿Podemos ser apolíticos? - evaluación acumulativa -actividad en clase. <u>Objetivo:</u> Evaluar la posición de no participación en política <u>Materiales:</u> Libro filosofía p. 60 y 61.</p>	 <p>Horario: 10:10 a 10:50 Profesor(a): María José Asignatura: LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRAES <u>Contenido:</u> Límites de funciones. <u>Objetivo:</u> Aplicación prueba sumativa. <u>Materiales:</u> Formulario de Google. Cámara encendida.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Francisco P. Asignatura: COMPRESIÓN HISTÓRICA-ELECTIVO 1 y 2 <u>Contenido:</u> Actividad "Historia, historiografía y batalla de las memorias": recolección de fuentes. <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 – Guía de investigación "Historia, historiografía y batalla de las memorias".</p>
 <p>LENGUAJE Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) Desde las 12:00 <u>Contenido:</u> Técnicas narrativas. <u>Objetivo:</u> Analizar el uso de las técnicas narrativas en las obras literarias. <u>Materiales:</u> Guía</p> <p>Asignatura: LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADAS. <u>Contenido:</u> Informe de investigación. <u>Objetivo:</u> Avance "Conclusiones" informe investigación. <u>Materiales:</u> Guía Entrega conclusiones</p>	 <p>Horario: 12:00 a 13:00 Profesor(a): Miguel H. Asignatura: FÍSICA <u>Contenido:</u> Repaso para prueba PTU. Reflexión, Refracción, Difracción, Interferencia Resonancia y Dispersión. <u>Objetivo:</u> Identifican y reconocen los diferentes fenómenos ondulatorios aplicados al sonido y a la luz. <u>Materiales:</u> Ppt cargado en classroom. Simulador Phet.</p>	 <p>MÚSICA Horario sugerido: Desde las 11:30. Profesor(a): Patricio P. <u>Contenido:</u> Música y Cine. <u>Objetivo:</u> Repasar contenidos para la prueba del 7 de diciembre. <u>Materiales:</u> Classroom.</p>	 <p>Horario: 13:10 a 13:50 Profesor(a): María José I Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Variable Aleatoria Continua, Función de Densidad. <u>Objetivo:</u> Reconocer Variables aleatorias continuas y función de densidad. <u>Materiales:</u> Guía de estudio. Se cumple plazo de entrega trabajo Distribución Binomial.</p>	 <p>LENGUAJE Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) Desde las 12:00 <u>Contenido:</u> Técnicas narrativas. <u>Objetivo:</u> Analizar el uso de las técnicas narrativas en las obras literarias. <u>Materiales:</u> Guía.</p> <p>Asignatura: LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADAS. <u>Contenido:</u> Informe de investigación. <u>Objetivo:</u> Creación de resumen e índice. <u>Materiales:</u> Guía.</p>

Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Jonathan J. Asignatura: CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA <u>Contenido:</u> Calentamiento Global. <u>Objetivo:</u> Inferir factores de Destrucción del Ecosistema. <u>Materiales:</u> Ppt, Video.</p>	 <p>COMPRESIÓN HISTÓRICA ELECTIVO 1 y 2 Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 14:30 a 15:10 <u>Contenido:</u> Actividad "Historia, historiografía y batalla de las memorias": recolección de fuentes. <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 – Guía de investigación "Historia, historiografía y batalla de las memorias".</p>	 <p>Horario: 13:00 a 13:40 Profesor(a): Jonathan J. Asignatura: CS. DE LA SALUD <u>Contenido:</u> Retroalimentación de Contenidos. <u>Objetivo:</u> Analizar Características del Ciclo Celular Haploide. <u>Materiales:</u> Ppt, Video.</p>	 <p>Horario: 15:40 a 16:20 Profesor(a): Francisco P. Asignatura: EDUCACIÓN CIUDADANA <u>Contenido:</u> Medios de comunicación en Chile. <u>Objetivo:</u> Evaluar oportunidades y riesgos de los medios masivos de comunicación y del uso de las nuevas tecnologías de la información en el marco de una sociedad democrática <u>Materiales:</u> Guía de trabajo "Medios de comunicación en Chile".</p>	 <p>Horario: 12:30 a 13:00 Profesor(a): Cristian M. Asignatura: ED. FISICA <u>Contenido:</u> Musculación en casa y Cardio. <u>Objetivo:</u> Realizar ejercicios de fuerza con material del hogar y secuencias de resistencia, Sesión 2. <u>Materiales:</u> 2 botellas de 2 litros cada una, llenadas con agua, cuerda o similar.</p>

Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
	 <p>AVANZAR EN TRABAJO DE ARTES VISUALES Horario sugerido: Desde las 16:00 horas. <u>Contenido:</u> Abstracción Geométrica. Creación. <u>Objetivo:</u> Entender posibilidades del arte abstracto en manifestaciones del arte actual. <u>Materiales:</u> ppt . croquera, papeles de colores, lápices de color.</p>	 <p>Actividades Video Horario: Disponible desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. Asignatura: QUÍMICA <u>Contenido:</u> Reacciones químicas de adición. <u>Objetivo:</u> Comprender que son las reacciones de reacción. <u>Materiales:</u> Video explicativo y powerpoint.</p>		 <p>Horario: 13:30 a 14:00 Profesor(a): Alejandra M. Asignatura: C. CURSO <u>Contenido:</u> Orientación vocacional. <u>Objetivo:</u> Conocer y participar de feria virtual SIAD " Feria Virtual de Orientación y alternativas Académicas". Los alumnos podrán acceder a través de www.siadvirtual.cl y unos días antes de la feria, recibirán un mail donde podrán crear el perfil para acceder a la feria. Los alumnos podrán: -Interactuar con los Expositores online, permitiendo resolver sus dudas inmediatamente. -Descargar información de cada Institución para revisarla con calma posteriormente, o bien verlas inmediatamente. -Contarán con un programa de charlas pregrabadas de los Expositores que podrán ver. <u>Materiales:</u> Plataformas virtuales de ayuda para el ingreso a la Educación Superior.</p>
				 <p>Horario: 17:00 a 17:40 Profesor(a): María José I. Asignatura: TALLER PRUEBA DE TRANSICIÓN DE MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Geometría. <u>Objetivo:</u> Resolver problemas de la PDT pertenecientes al eje de Geometría. <u>Materiales:</u> Ensayos del DEMRE.</p>