



















HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES PREKINDER

Lunes 02	Martes 03	Miércoles 04	Jueves 05	Viernes 06
 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Yaritza C Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Formación personal y social, autonomía, motricidad. <u>Objetivo:</u> Realizar trazo simple. <u>Materiales:</u> Caligrafix Trazos y letras, página 46-47. Estuche.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Yaritza C Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Orientación espacial. <u>Objetivo:</u> Reconocer derecha e izquierda. <u>Materiales:</u> Caligrafix lógica- matemática, páginas 19-20. Estuche.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:30 Profesor(a): Miss Alejandra 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, iniciación a la lectura. <u>Objetivo:</u> Escuchar y comentar cuento. <u>Materiales:</u> Cuento "La vaca en su Hamaca". Estuche. Cuaderno rojo.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Yaritza Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Relaciones temporales. <u>Objetivo:</u> Reconocer antes después, estaciones del año. <u>Materiales:</u> Caligrafix lógica- matemática, páginas 30-33. Estuche.</p>
		 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Cristian M Asignatura: PSICOMOTRICIDAD <u>Contenido:</u> Mi cuerpo y el ejercicio. <u>Objetivo:</u> Reconocer las partes de mi cuerpo como los huesos, músculos y articulaciones. <u>Materiales:</u> Alfombra, colchoneta, cojín o similar, ppt.</p>		













HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES KINDER

Lunes 02	Martes 03	Miércoles 04	Jueves 05	Viernes 06
 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: LENGUAJE Grupo 1 <u>Contenido:</u> Consonante L. <u>Objetivo:</u> Escribir consonante L (mayúscula y minúscula cursiva). <u>Materiales:</u> Caligrafix trazos y letras, páginas 135-136-137, estuche. Tareas en casa: páginas 35-36.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: MATEMÁTICA Grupo 1 <u>Contenido:</u> Adición y sustracción. <u>Objetivo:</u> Sustracciones hasta el 10. <u>Materiales:</u> Caligrafix Lógica y números, páginas 157-158, estuche. Tareas en casa: páginas 159.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Cristian M. Asignatura: PSICOMOTRICIDAD <u>Contenido:</u> Mi cuerpo y el ejercicio. <u>Objetivo:</u> Reconocer las partes de mi cuerpo como los huesos, músculos y articulaciones. <u>Materiales:</u> Alfombra, colchoneta, cojín o similar, ppt.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: MATEMÁTICA Grupo 1 <u>Contenido:</u> Comparación. <u>Objetivo:</u> Semejanzas y diferencias. <u>Materiales:</u> Caligrafix Lógica y números páginas 41-42-43, estuche. Tareas en casa: paginas 26-27.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: LENGUAJE Grupo 1 <u>Contenido:</u> Consonante L. <u>Objetivo:</u> Reconocer y leer silaba inicial. <u>Materiales:</u> Caligrafix trazos y letras, páginas 138- 139 -140 estuche. Tareas en casa: páginas 37-38.</p>
 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: LENGUAJE Grupo 2 <u>Contenido:</u> Consonante L. <u>Objetivo:</u> Escribir consonante L (mayúscula y minúscula cursiva). <u>Materiales:</u> Caligrafix trazos y letras, páginas 135-136-137, estuche. Tareas en casa: páginas 35-36.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: MATEMÁTICA Grupo 2 <u>Contenido:</u> Adición y sustracción. <u>Objetivo:</u> Sustracciones hasta el 10. <u>Materiales:</u> Caligrafix Lógica y números, páginas 157-158, estuche. Tareas en casa: páginas 159.</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 L. <u>Objetivo:</u> Reconocer y leer silaba inicial. <u>Materiales:</u> Caligrafix trazos y letras, páginas 138- 139 -140 estuche. Tareas en casa: páginas 37-38.</p>
			 <p>Horario: 11:40 a 12:20 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: MATEMÁTICA Grupo 2 <u>Contenido:</u> Comparación. <u>Objetivo:</u> Semejanzas y diferencias. <u>Materiales:</u> Caligrafix Lógica y números páginas 41-42-43, estuche. Tareas en casa: paginas 26-27.</p>	



HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 1° BÁSICO

Lunes 02	Martes 03	Miércoles 04	Jueves 05	Viernes 06
 <p>Horario: 10:00 a 10:30 Profesor(a): Paz P. Asignatura: C. CURSO <u>Contenido:</u> Celebramos Halloween (Momento de distensión). <u>Objetivo:</u> Conversar, disfrazarse y celebrar una festividad importante para los estudiantes. <u>Materiales:</u> Disfraz, antifaz o carita pintada.</p>	 <p>Horario: 10:20 a 11:20 Profesor(a): Paz P. Asignatura: MATEMÁTICA Grupo 1 <u>Contenido:</u> Adición y sustracción hasta el 20. <u>Objetivo:</u> Representar adiciones y sustracciones. <u>Materiales:</u> Libro y cuaderno de Matemática.</p>	 <p>Horario: 10:30 a 11:30 Profesor(a): Paz P. Asignatura: CS. NATURALES Grupo 1 <u>Contenido:</u> Propiedades de los materiales. <u>Objetivo:</u> Evaluar lo aprendido sobre las propiedades de los materiales. <u>Materiales:</u> Libro y cuaderno de ciencias. Tarea páginas 142 y 143 (por 3 décimas para la evaluación de unidad).</p>	 <p>Horario: 10:20 a 11:20 Profesor(a): Paz P. Asignatura: HISTORIA Grupo 1 <u>Contenido:</u> Trabajos y productos. <u>Objetivo:</u> Relacionar trabajos con productos que usamos en la vida cotidiana. <u>Materiales:</u> Libro y cuaderno de Historia.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Paz P. Asignatura: MUSICA <u>Contenido:</u> Crean instrumento musical para acompañar el canto de una canción. <u>Objetivo:</u> Crear instrumento musical. <u>Materiales:</u> Botella mini de bebida, un puñado de arroz, plumones, papel y pegamento para decorar botella.</p>
 <p>Horario: 10:30 a 11:30 Profesor(a): Paz P. 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, fijeras, 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> Habilidades motrices básicas. <u>Objetivo:</u> Ejecutar habilidades motrices básicas en diferentes entornos. <u>Materiales:</u> Tapete o cojín, botella de agua para beber.</p>	 <p>Horario: 11:45 a 12:45 Profesor(a): Paz P. Asignatura: CS. NATURALES Grupo 2 <u>Contenido:</u> Propiedades de los materiales. <u>Objetivo:</u> Evaluar lo aprendido sobre las propiedades de los materiales. <u>Materiales:</u> Libro y cuaderno de ciencias. Tarea páginas 142 y 143 (por 3 décimas para la evaluación de unidad).</p>	 <p>Horario: 11:30 a 12:10 Profesor(a): Cristian M. Asignatura: PSICOMOTRICIDAD <u>Contenido:</u> Cuerpo humano y deporte. <u>Objetivo:</u> Practicar movimientos coordinativos, que permitan identificar los cambios corporales generados por el ejercicio físico. <u>Materiales:</u> Cojín, alfombra o colchoneta.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:30 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> Unit 4: Happy Birthday <u>Objetivo:</u> Demostrar comprensión de textos orales: identificando personajes, objetos y animales; siguiendo instrucciones simples; identificando palabras, expresiones de uso muy frecuente y vocabulario aprendido; identificando sonidos propios del inglés para comenzar a familiarizarse con ellos. Conocer Vocabulario relacionado con el cumpleaños. <u>Materiales:</u> Profesora con anticipación publicará lámina a utilizar en la clase. Lápices de colores.</p>



Horario: 11:45 a 12:45
Profesor(a): Paz P.
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): Paz P.
Asignatura: **MATEMÁTICA**
Grupo 2

Contenido: Adición y sustracción hasta el 20.
Objetivo: Representar adiciones y sustracciones.
Materiales: Libro y cuaderno de Matemática.



Horario: 15:00 a 15:30
Profesor(a): Cathy C.
Asignatura: **RELIGIÓN**

Contenido: "Los Ángeles".
Objetivo: Reconocer la misión de los Ángeles.
Materiales: Cuaderno y estuche.



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

Contenido: Trabajos y productos.
Objetivo: Relacionar trabajos con productos que usamos en la vida cotidiana.
Materiales: Libro 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.
Objetivo: Leer y escribir con las letras aprendidas.
Materiales: Cuaderno.



HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 2º BÁSICO

Lunes 02	Martes 03	Miércoles 04	Jueves 05	Viernes 06
 <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> Reconocer los estados de la materia. <u>Materiales:</u> Libro sm, página 142 y cuaderno.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA de lana, botella de agua para beber. <u>Contenido:</u> Habilidades motrices básicas. <u>Objetivo:</u> Aplicar habilidades motrices básicas en diferentes entornos. <u>Materiales:</u> Tapete o cojín, botella de agua para beber.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: ARTES <u>Contenido:</u> Expresión de ideas y sentimientos. <u>Objetivo:</u> Elaborar guía a partir de patrones de colores. <u>Materiales:</u> Guía de Artes y cuaderno de Artes.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 12:00 Profesor(a): Bárbara P. Grupo 1 Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Patrones y álgebra. <u>Objetivo:</u> Registrar la igualdad y desigualdad. <u>Materiales:</u> Libro sm "gordito", página 138 y cuaderno.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: C. CURSO <u>Contenido:</u> Comprensión lectora. <u>Objetivo:</u> Retroalimentación prueba de lectura. <u>Materiales:</u> Formulario Google.</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> Reconocer los estados de la materia. <u>Materiales:</u> Libro sm, página 142 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> Evaluación sumativa unidad 4. <u>Materiales:</u> Formulario Google y es necesario tener la cámara encendida durante la evaluación.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 12:00 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: HISTORIA Grupo 1 <u>Contenido:</u> Pueblos originarios. <u>Objetivo:</u> Reconocer aportes de los inmigrantes en nuestra sociedad. <u>Materiales:</u> Libro sm, página 116 y cuaderno de Historia.</p>	 <p>Horario: 12: 10 a 13:10 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: MATEMÁTICA Grupo 2 <u>Contenido:</u> Patrones y álgebra. <u>Objetivo:</u> Registrar la igualdad y desigualdad. <u>Materiales:</u> Libro sm "gordito", página 138 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> Identifican vocabulario de comida. -Escuchan y comprenden información en un texto muy simple. -Identifican palabras simples deletreadas. <u>Materiales:</u> Profesora con anticipación publicará lámina a utilizar en la clase. Lápices de colores.</p>
	 <p>Horario: 12: 10 a 13:10 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: LENGUAJE Grupo 2 <u>Contenido:</u> Comprensión lectora. <u>Objetivo:</u> Evaluación sumativa unidad 4. <u>Materiales:</u> Formulario Google y es necesario tener la cámara encendida durante la evaluación.</p>	 <p>Horario: 12: 10 a 13:10 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: HISTORIA Grupo 2 <u>Contenido:</u> Pueblos originarios. <u>Objetivo:</u> Reconocer aportes de los inmigrantes en nuestra sociedad. <u>Materiales:</u> Libro sm, página 116 y cuaderno de Historia.</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.
		 <p>Horario: 15:40 a 16:10 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN <u>Contenido:</u> "Nuestra madre celestial" <u>Objetivo:</u> Comentar sobre las bondades de una Madre. <u>Materiales:</u> Cuaderno y estuche.</p>		





HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 3° BÁSICO



















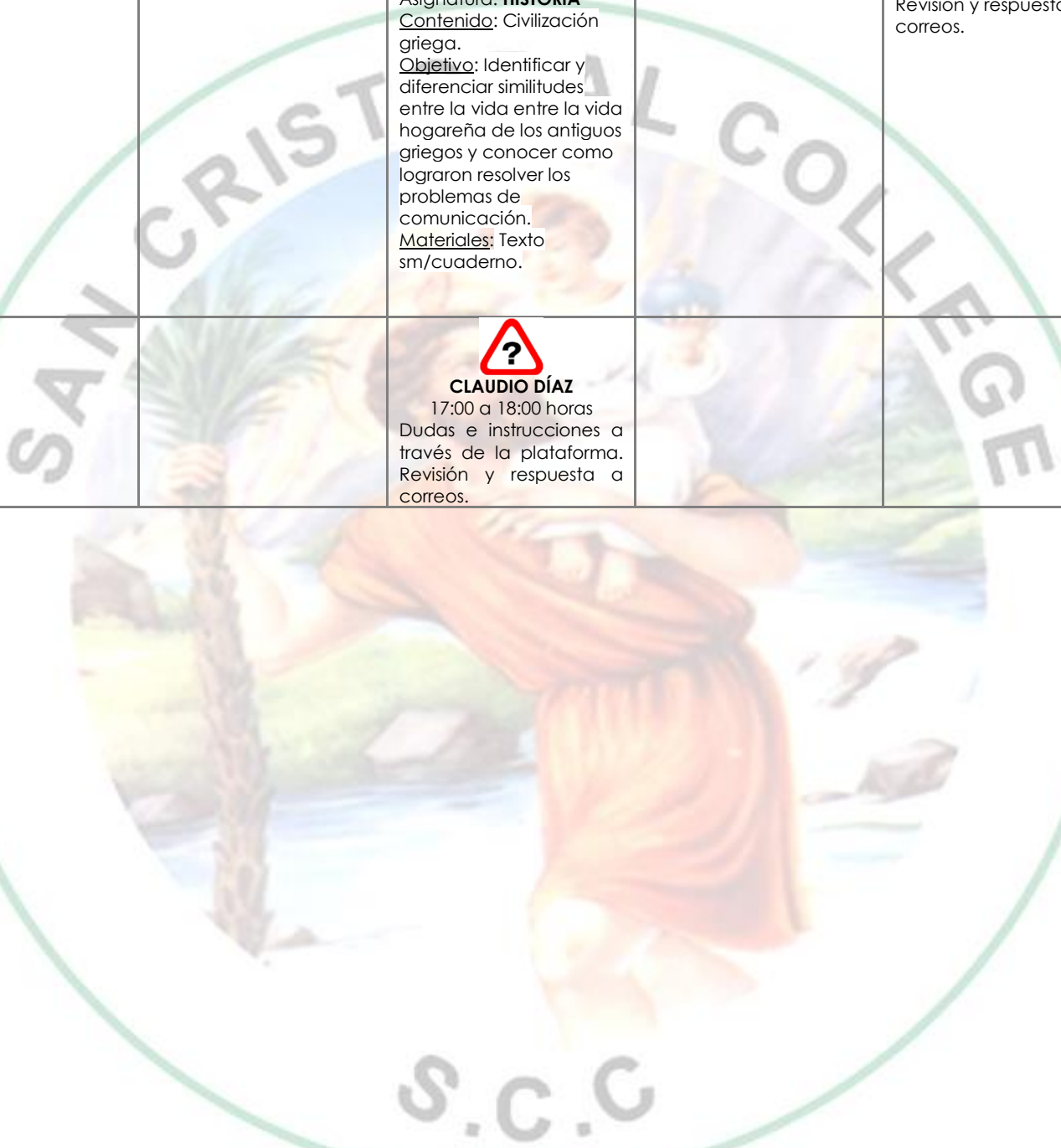










Lunes 02	Martes 03	Miércoles 04	Jueves 05	Viernes 06
 <p>CLAUDIO DÍAZ 10:00 a 12:00 horas Dudas e instrucciones a través de la plataforma. Revisión y respuesta a correos.</p>	 <p>CLAUDIO DÍAZ 10:00 a 12:00 horas Dudas e instrucciones a través de la plataforma. Revisión y respuesta a correos.</p>	 <p>CLAUDIO 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> Tiempo. <u>Objetivo:</u> Leer y registrar hora en relojes digitales y análogos. <u>Materiales:</u> Texto sm.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenidos:</u> Habilidades motrices básicas de locomoción, manipulación y estabilidad. <u>Objetivo:</u> Demostrar capacidad para ejecutar de forma combinada las habilidades motrices básicas. <u>Materiales:</u> Mat, tapete o cojín, botella de agua para beber. 1 escobillón.</p>	 <p>Horario: 15:30 a 16:30 Profesor(a): Claudio D. Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Infografía. <u>Objetivo:</u> Leer y comprender textos la información presentada en una infografía. <u>Materiales:</u> Texto sm/ cuaderno/audio.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:30 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN <u>Contenido:</u> "Un gran regalo". <u>Objetivo:</u> Identificar los nombres de los 3 reyes magos. <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 4: Food <u>Objetivo:</u> Leer y demostrar comprensión de textos como cuentos, rimas, chants, canciones, invitaciones, tarjetas de saludo, menús, instrucciones, diálogos y textos informativos, en formato digital impreso, identificando: • ideas generales • información explícita asociada a personajes y sus acciones, objetos y lugares • vocabulario aprendido, palabras conocidas y expresiones de uso frecuente (Por ejemplo: When's your birthday? love pizza!). <u>Materiales:</u> Profesora con anticipación publicará</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: NATURALES CS. <u>Contenido:</u> La luz. <u>Objetivo:</u> Reconocer y comprender las propiedades de propagación y reflexión de la luz. <u>Materiales:</u> Texto sm/materiales complementarios según actividad.</p>

		lámina a utilizar en la clase. Lápices de colores.	
		 <p>Horario: 15:30 a 16:30 Profesor(a): Claudio D. Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> Civilización griega. <u>Objetivo:</u> Identificar y diferenciar similitudes entre la vida entre la vida hogareña de los antiguos griegos y conocer como lograron resolver los problemas de comunicación. <u>Materiales:</u> Texto sm/cuaderno.</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>	





HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 4º BÁSICO






Lunes 02	Martes 03	Miércoles 04	Jueves 05	Viernes 06
 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Astrid C. Asignatura: C. CURSO <u>Contenido</u> Cálculo mental 8 Te quiero contar un cuento. Actividades pendientes. Instrucciones generales para la semana y trabajos evaluados <u>Objetivo:</u> Instrucciones para la semana.</p>	 <p>Horario: 09:00 a 09:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenidos:</u> Habilidades motrices básicas de locomoción, manipulación y estabilidad. <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.</p>	 <p>Horario: 09:00 a 09:30 Profesor(a): Patricio P. Asignatura: MÚSICA <u>Contenido:</u> Repertorio Folclórico (Run Run/Violeta Parra). <u>Objetivos:</u> Interpretar melodía musical. <u>Materiales:</u> Instrumentos.</p>	 <p>Horario: 09:00 a 09:30 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> Unit 4. Let's Celebrate <u>Objetivo:</u> Conocer meses del año y estaciones del año. <u>Materiales:</u> Cuaderno y lápices.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 11:00 Profesor(a): Astrid C. Asignatura: LENGUAJE Evaluación lectura complementaria "Mi abuela la loca" <u>Contenido:</u> Artículo informativo. <u>Objetivo:</u> Escribir artículo informativo (continuación). <u>Materiales:</u> Información de lugar turístico de Chile.</p> <p>SERÁ DE CARÁCTER OBLIGATORIO TENER ENCENDIDA LA CÁMARA DURANTE LA EVALUACIÓN. LA EVALUACIÓN DEBE SER REALIZADA DE FORMA AUTÓNOMA Y SIN AYUDA.</p>
.	 <p>Horario: 10:00 a 11:00 Profesor(a): Astrid C. Asignatura: CS. NATURALES <u>Contenido:</u> Estados de la materia. <u>Objetivo:</u> Medir la masa. <u>Materiales:</u> Libro de Ciencias.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 11:00 Profesor(a): Astrid C. Asignatura: MATEMÁTICA Presentar actividad "medir en casa". <u>Contenido:</u> Unidades de longitud. <u>Objetivo:</u> Calcular y medir longitudes. <u>Materiales:</u> Libro de Matemática, regla o huincha de medir.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 11:00 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>	
14:00 horas Subir Material de apoyo y actividades a plataforma classroom.	14:00 horas Revisión y retroalimentación de actividades en classroom.	14:00 horas Revisión y retroalimentación de actividades en classroom.	14:00 horas Revisión y retroalimentación de actividades en classroom.	14:00 horas Revisión y retroalimentación de actividades en classroom.
		 <p>Horario: 17:00 a 17:30 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN</p>	 <p>Horario: 15:00 a 15:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES</p>	









		<p><u>Contenido:</u> "Los padres de Jesús". <u>Objetivo:</u> Identificar el nombre de los padres de Jesús. <u>Materiales:</u> Cuaderno y estuche.</p>	<p><u>Contenido:</u> Creando un cómic. <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.</p>	
--	--	---	---	--















HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 5° BÁSICO

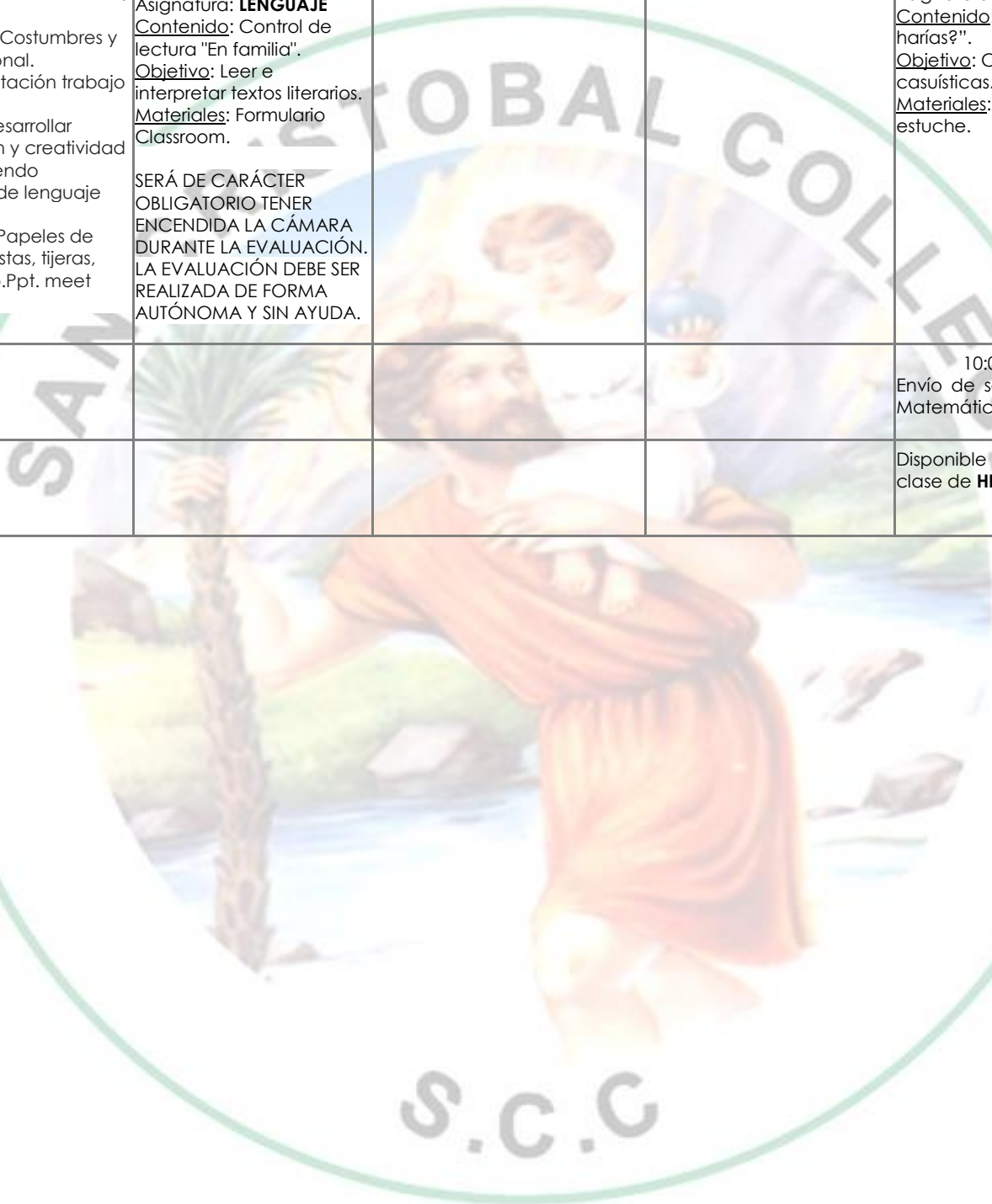
Lunes 02	Martes 03	Miércoles 04	Jueves 05	Viernes 06
 <p>LENGUAJE Dudas e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 15:00 a 16:00</p>	 <p>Horario: 09:00 a 09:30 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> Unit 4: What's the Weather Like? <u>Objetivo:</u> Leer y demostrar comprensión de textos adaptados y auténticos simples no literarios, que contengan palabras de uso frecuente, familias de palabras, repetición de palabras y frases, estén acompañados de abundante apoyo visual y estén relacionados con los temas y las siguientes funciones del año: • saludar y despedirse • solicitar y entregar información personal y de temas familiares • agradecer, disculparse y pedir permiso • seguir y dar instrucciones • describir personas, objetos y su posición, lugares, acciones cotidianas y clima • expresar gustos, preferencias, cantidades y posesiones. Conocer meses del año y estaciones del año. <u>Materiales:</u> Cuaderno y lápices. Guía es compartida por la profesora durante la clase.</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> Instrumentos.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenidos:</u> Condición física. Habilidades específicas de manipulación. <u>Objetivo:</u> Ejecutan habilidades específicas de manipulación en juegos deportivos. <u>Materiales:</u> Mat, tapete o cojín, botella de agua para beber, 1 pelota liviana.</p>	 <p>Horario: 11: 00 a 11:40 Profesor(a): Zíngara P. Asignatura: TALLER DE REFORZAMIENTO DE MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Medición, área y perímetro. <u>Objetivo:</u> Reforzar y ejercitar medidas de longitud, área y perímetro. <u>Materiales:</u> Cuaderno y estuche.</p>

Lunes 02	Martes 03	Miércoles 04	Jueves 05	Viernes 06
 <p>Horario: 16:00 a 17:00 Profesor(a): Alex B. Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Control de lectura - "El pequeño vampiro en el país de conde Drácula". <u>Objetivo:</u> Comprender la visión de mundo en un texto narrativo. <u>Materiales:</u> Formulario Classroom.</p> <p>SERÁ DE CARÁCTER OBLIGATORIO TENER ENCENDIDA LA CÁMARA DURANTE LA EVALUACIÓN. LA EVALUACIÓN DEBE SER REALIZADA DE FORMA AUTÓNOMA Y SIN AYUDA.</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. <u>Objetivo:</u> Reforzar y ejercitar medidas de longitud, área y perímetro. <u>Materiales:</u> Cuaderno y estuche.</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE HISTORIA Horario: 17:10 a 18:10 Profesor(a): Romina F. <u>Contenido:</u> Inicio de unidad: La colonia. <u>Objetivo:</u> Reconocer las principales consecuencias del proceso de conquista. <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> Agua potable. <u>Objetivo:</u> Comprender los procesos de potabilización del agua. <u>Materiales:</u> Video explicativo y power point.</p>
	 <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.</p> <p>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> Creación de un diseño textil. Parte 2. <u>Objetivo:</u> Comprender conceptos de diseño gráfico, decoración y textil. <u>Materiales:</u> Croquera, goma de borrar, pintura. Ppt. Clases meet.</p>
				 <p>Horario: 17:30 a 18:00 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN <u>Contenido:</u> "Y qué tanto con el alcohol". <u>Objetivo:</u> Comentar daños Que provoca a nuestro organismo el consumo de alcohol. <u>Materiales:</u> Cuaderno y estuche.</p>
				<p>10:00 Horas Envío de solucionarios de Matemática</p>

HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 6° BÁSICO






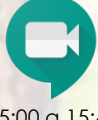
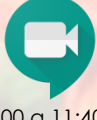


Lunes 02	Martes 03	Miércoles 04	Jueves 05	Viernes 06
 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA Contenido: Condición física. Habilidades específicas de manipulación. Objetivo: Ejecutan habilidades específicas de manipulación en juegos deportivos. Materiales: Mat, tapete o cojín, botella de agua para beber. 1 pelota liviana.</p>	 <p>Horario: 13:00 a 13:40 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS Contenido: Unit 4: Let's Travel Objetivo: Leer comprensivamente textos no literarios, como notas, postales, invitaciones, tarjetas de saludo, menús, recetas, instrucciones, avisos publicitarios, emails, diálogos o textos expositivos, identificando: • propósito del texto • ideas generales • información explícita • palabras clave, expresiones de uso común asociadas a las funciones del nivel (por ejemplo: have lunch, catch a cold) y vocabulario temático. Materiales: Cuaderno y lápices. Guía es compartida por la profesora durante la clase.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:30 Profesor(a): Patricio P Asignatura: MÚSICA Contenido: Repertorio Popular (Los Simpsons). Objetivo: Interpretar melodía musical. Materiales: Instrumentos.</p>	 <p>Horario: 14:30 a 15:30 Profesor(a): Romina F. Asignatura: HISTORIA Asignatura: Historia y Ciencias Sociales Contenido: Inicio de Unidad: Ambientes Naturales. Objetivo: Recordar conceptos geográficos generales. Materiales: Cuaderno, lápiz, libro de texto, conexión a internet, elemento tecnológico.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Zíngara P. Asignatura: TALLER DE REFORZAMIENTO DE MATEMÁTICA Contenido: Ángulos. Objetivo: Identificar ángulos que se forman entre dos rectas que se cortan. Materiales: Cuaderno y estuche.</p>
 <p>Horario: 15:00 a 15:30 Profesor(a): Zíngara P. Asignatura: C. CURSO Objetivo: 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 Contenido: Ángulos. Objetivo: Identificar ángulos que se forman entre dos rectas que se cortan. Materiales: Cuaderno y estuche.</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 Contenido: Capas de la geósfera. Objetivo: Identificar las diferentes capas de la geósfera. Materiales: Video explicativo y power point.</p>




Lunes 02	Martes 03	Miércoles 04	Jueves 05	Viernes 06
 <p>Horario: 16:00 a 16:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES <u>Contenido:</u> Costumbres y arte tradicional. Retroalimentación trabajo anterior <u>Objetivo:</u> Desarrollar imaginación y creatividad comprendiendo conceptos de lenguaje artístico. <u>Materiales:</u> Papeles de colores, revistas, tijeras, pegamento.Ppt. meet</p>	 <p>Horario: 16:00 a 17:00 Profesor(a): Alex B. Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Control de lectura "En familia". <u>Objetivo:</u> Leer e interpretar textos literarios. <u>Materiales:</u> Formulario Classroom.</p> <p>SERÁ DE CARÁCTER OBLIGATORIO TENER ENCENDIDA LA CÁMARA DURANTE LA EVALUACIÓN. LA EVALUACIÓN DEBE SER REALIZADA DE FORMA AUTÓNOMA Y SIN AYUDA.</p>			 <p>Horario: 15: 30 a 16:00 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN <u>Contenido:</u> "Y tú ¿qué harías?". <u>Objetivo:</u> Comentar casuísticas. <u>Materiales:</u> Cuaderno y estuche.</p>
				10:00 Horas Envío de solucionarios de Matemática
				Disponible resumen de clase de HISTORIA .

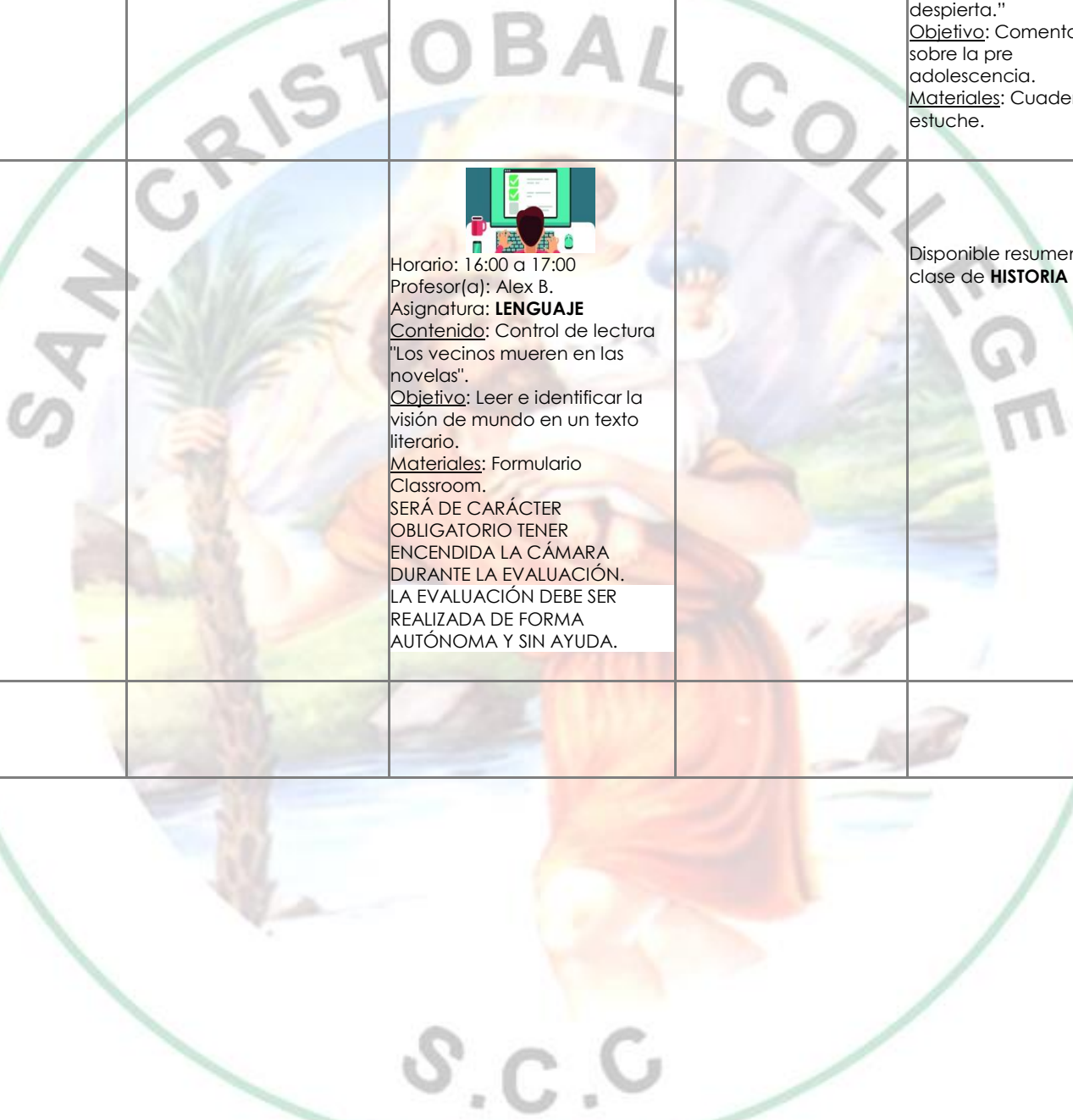




HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 7° BÁSICO









Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
 <p>Horario: 11:00 a 11:40</p> <p>Profesor(a): Mónica S.</p> <p>Asignatura: ED. FÍSICA</p> <p><u>Contenido:</u> Principios del entrenamiento.</p> <p>Habilidades motoras básicas y específicas.</p> <p><u>Objetivo:</u> Aplicar, combinar y ajustar las habilidades motoras específicas.</p> <p><u>Materiales:</u> Mat, tapete o cojín, botella de agua para beber y una cuerda.</p>	 <p>Horario: 12:10 a 12:40.</p> <p>Profesor(a): Mónica S.</p> <p>Asignatura: C. CURSO</p> <p><u>Objetivo:</u> Conversar, recordar actividades, acuerdos, retroalimentación.</p>	 <p>Horario: 10:30 a 11:00</p> <p>Profesor(a): Patricio P</p> <p>Asignatura: MÚSICA</p> <p><u>Contenido:</u> Repertorio Popular (El sombrero/Chico Trujillo).</p> <p><u>Objetivo:</u> Interpretar melodía musical.</p> <p><u>Materiales:</u> Instrumentos.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40</p> <p>Profesor(a): Zingara P.</p> <p>Asignatura: MATEMÁTICA</p> <p><u>Contenido:</u> Polígonos y círculo.</p> <p><u>Objetivo:</u> Evaluar contenidos de geometría: polígonos y círculo.</p> <p><u>Materiales:</u> Formulario Google, fórmulas, hojas para desarrollo y lápiz.</p> <p>SERÁ DE CARÁCTER OBLIGATORIO TENER ENCENDIDA LA CÁMARA DURANTE LA EVALUACIÓN. LA EVALUACIÓN DEBE SER REALIZADA DE FORMA AUTÓNOMA Y SIN AYUDA.</p>	
 <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</p> <p>Profesor(a): Elena P.</p> <p>Asignatura: ARTES VISUALES</p> <p><u>Contenido:</u> Concepto Escultura Modular. 2da Parte. Revisión boceto.</p> <p><u>Objetivo:</u> Experimentar la unidad en la composición de una escultura.</p> <p><u>Materiales:</u> Cartones, tapas de bebida, palos de fósforo, etc. Pinturas.</p> <p>Ppt. Clases meet.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40</p> <p>Profesor(a): Miss Alejandra</p> <p>Asignatura: INGLÉS</p> <p><u>Contenido:</u> unit 4: Green Issues</p> <p><u>Objetivo:</u> 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.</p> <p><u>Materiales:</u> Lápiz y cuaderno de inglés, guía es compartida por la profesora durante la clase.</p>	 <p>Horario: 15:50 a 16:50</p> <p>Profesor(a): Romina F.</p> <p>Asignatura: HISTORIA</p> <p><u>Contenido:</u> Inicio De Unidad: Edad Media.</p> <p><u>Objetivo:</u> Identificar elementos de continuidad en el cambio de época.</p> <p><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.</p> <p>Profesor(a): Francisco O.</p> <p>Asignatura: CS. NATURALES</p> <p><u>Contenido:</u> Densidad.</p> <p><u>Objetivo:</u> Comprender la propiedad de la densidad.</p> <p><u>Materiales:</u> Video explicativo y powerpoint vía classroom.</p>





Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
		 <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> "En piloto automático, despierta." <u>Objetivo:</u> Comentar sobre la pre adolescencia. <u>Materiales:</u> Cuaderno y estuche.</p>
		 <p>Horario: 16:00 a 17:00 Profesor(a): Alex B. Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Control de lectura "Los vecinos mueren en las novelas". <u>Objetivo:</u> Leer e identificar la visión de mundo en un texto literario. <u>Materiales:</u> Formulario Classroom. SERÁ DE CARÁCTER OBLIGATORIO TENER ENCENDIDA LA CÁMARA DURANTE LA EVALUACIÓN. LA EVALUACIÓN DEBE SER REALIZADA DE FORMA AUTÓNOMA Y SIN AYUDA.</p>		<p>Disponible resumen de clase de HISTORIA</p>














HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 8º BÁSICO






Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
 <p>Horario: 13:20 a 14:20 Profesor(a): Romina F. Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> Inicio de Unidad: Las Regiones de Chile. <u>Objetivo:</u> Identificar las características del proceso de regionalización. <u>Materiales:</u> Cuaderno, lápiz, libro de texto, conexión a internet, elemento tecnológico.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Zingara P. Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Prismas y cilindro. <u>Objetivo:</u> Reforzar y ejercitar área y volumen de prismas y cilindros. <u>Materiales:</u> Cuaderno y estuche.</p>	 <p>Horario: 11:00 A 11:30 Profesor(a): Cathy Castillo Asignatura: RELIGIÓN <u>Contenido:</u> "Yo paso". <u>Objetivo:</u> Comentar sobre la toma de decisiones. <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> Principios del entrenamiento. Habilidades motoras básicas y específicas. <u>Objetivo:</u> Aplicar, combinar y ajustar las habilidades motoras específicas. <u>Materiales:</u> Mat, tapete o cojín, botella de agua para beber y una cuerda.</p>	
	 <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 Folclórico (Quién es la que viene allí/Los tres). <u>Objetivo:</u> Interpretar melodía musical. <u>Materiales:</u> Instrumentos.</p>	 <p>Horario: 12:00 A 12:40 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> Unit 4: Future Matters. <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. <u>Materiales:</u> Cuaderno de Inglés, lápiz, guía es compartida por la profesora durante la clase.</p>	 <p>Actividades Video (descargar de classroom) Horario: Desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. Asignatura: CS. NATURALES <u>Contenido:</u> Calor. <u>Objetivo:</u> Comprender qué es el calor. <u>Materiales:</u> Video explicativo y powerpoint vía classroom.</p>

Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
		 <p>Horario: 15:00 a 15:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES <u>Contenido:</u> Creación de un logotipo. 2da parte. <u>Objetivo:</u> Desarrollar el lenguaje visual en la temática del medio ambiente. <u>Materiales:</u> Croquera. Lápiz. Scriptos. 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>
				 <p>Horario: 16:00 a 17:00 Profesor(a): Alex B. Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Control de lectura "Romeo y Julieta". <u>Objetivo:</u> Interpretar las costumbres, las formas de vida y la trama en un texto literario. <u>Materiales:</u> Formulario Classroom SERÁ DE CARÁCTER OBLIGATORIO TENER ENCENDIDA LA CÁMARA DURANTE LA EVALUACIÓN. LA EVALUACIÓN DEBE SER REALIZADA DE FORMA AUTÓNOMA Y SIN AYUDA.</p>
				Disponible resumen de clase de HISTORIA
				10:00 Horas Envío de solucionarios de Matemática










HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 1º MEDIO





Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS Contenido: Unit 4: Food Objetivo: Repaso pasado continuo. Reconocer uso pasado continuo. Materiales: página 42 del libro.</p>	 <p>Horario: 09:00 a 10:00 Profesor(a): Miguel H. Asignatura: CS. FÍSICA Contenido: Lupas, microscopio óptico, telescopio refractor, telescopio reflector, telescopio cassegrain, observatorio astronómicos y tipo de óptica que utilizan. Objetivo: Identificar instrumentos ópticos y su aplicación. 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: Resolver sistemas de ecuaciones aplicando el método de sustitución. Materiales: Guía.</p>	 <p>TALLER DE HISTORIA Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 09:40 a 10:20 horas. Contenido: Convivencia y conflicto entre el Estado y los pueblos originarios. 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: Tenis de mesa. Objetivo: Revisar instrumento de evaluación correspondiente a la prueba n°2. Materiales: Formulario de Google.</p>
 <p>LENGUAJE Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) Desde las 12:00 Contenido: Lectura complementaria. Objetivo: Preparar la lectura domiciliaria. Materiales: Libro de lectura Evaluación "Crónica de una muerte anunciada" Avanzar lectura.</p>		 <p>Horario: 11:30 a 12:00 Profesor(a): Patricio P. Asignatura: MÚSICA Contenido: Cápsula Musical (Mira Niñita - Los Jaivas). Objetivo: Interpretar canción. Materiales: Instrumentos.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Jonathan J. Asignatura: CS. BIOLOGÍA Contenido: Retroalimentación de Contenidos. Objetivo: Analizar Ciclo del Carbono, Agua y Nitrógeno. Materiales: Ppt, Video.</p>	 <p>LENGUAJE Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) Desde las 12:00 Contenido: Lectura complementaria. Objetivo: Preparar la lectura domiciliaria. Materiales: Libro de lectura Evaluación "Crónica de una muerte anunciada" Avanzar lectura.</p>

Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
 <p>Horario: 15:10 a 16:10 Profesor(a): Romina F. Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> Inicio de unidad: Funcionamiento del mercado, Chile: inversión en los procesos de industrialización. <u>Objetivo:</u> Conocer conceptos económicos generales. <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> Evaluación "Edificio con 2 puntos de fuga". Retroalimentación. Conceptos de Relieve. <u>Objetivo:</u> Comprender dentro del lenguaje visual cómo se representa el espacio en el plano y en el volumen. <u>Materiales:</u> Croquera, lápices, cartones. Ppt.</p>	 <p>Actividades Video Horario: Disponible desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. Asignatura: QUÍMICA <u>Contenido:</u> Óxidos. <u>Objetivo:</u> Identificar los diferentes tipos de óxidos. <u>Materiales:</u> Video explicativo y powerpoint</p>
 <p>Avanzar en LECTURA COMPLEMENTARIA "CRÓNICA DE UNA MUERTE ANUNCIADA" 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>	
			<p>Entrega trabajo de Artes Visuales Edificio con 2 puntos de fuga.</p>	













HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 2º MEDIO









Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
 <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> Lectura complementaria.</p> <p><u>Objetivo:</u> Preparar la lectura domiciliaria.</p> <p><u>Materiales:</u> Libro de lectura Evaluación "Demian" Avanzar lectura.</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</p> <p><u>Contenido:</u> Consecuencias de la II Guerra Mundial.</p> <p><u>Objetivo:</u> Evaluar las consecuencias de la Segunda Guerra Mundial, considerando el surgimiento de Estados Unidos y la URSS como superpotencias y la pérdida de hegemonía de Europa, y la creación de un nuevo marco regulador de las relaciones internacionales</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> Aplicaciones de la función cuadrática.</p> <p><u>Objetivo:</u> Modelar y resolver situaciones utilizando la función cuadrática.</p> <p><u>Materiales:</u> Guía.</p>	 <p>Horario: 09:00 a 09:40</p> <p>Profesor(a): Francisco C.</p> <p>Asignatura: HISTORIA</p> <p><u>Contenido:</u> Consecuencias de la II Guerra Mundial.</p> <p><u>Objetivo:</u> Evaluar las consecuencias de la Segunda Guerra Mundial, considerando el surgimiento de Estados Unidos y la URSS como superpotencias y la pérdida de hegemonía de Europa, y la creación de un nuevo marco regulador de las relaciones internacionales.</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> Teoría Natación.</p> <p><u>Objetivo:</u> Revisión instrumento de evaluación correspondiente a la prueba n°2.</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: C. CURSO</p> <p><u>Contenido:</u> Autoconocimiento y exploración grupal.</p> <p><u>Objetivo:</u> Realizar actividades lúdicas de autoconocimiento y exploración grupal con el curso.</p> <p><u>Materiales:</u> Plataforma Web y PPT.</p>	 <p>Horario: 10:10 a 11:10</p> <p>Profesor(a): Miguel H.</p> <p>Asignatura: CS. FÍSICA</p> <p><u>Contenido:</u> Energía cinética, Energía potencial gravitatoria, Energía potencial elástica y Energía mecánica.</p> <p><u>Objetivo:</u> Identifican tipos de energía y el principio de conservación de la energía mecánica.</p> <p><u>Materiales:</u> Ppt, cargado en classroom y explicado interactivamente con los alumnos.</p>	 <p>MÚSICA</p> <p>Horario sugerido: Desde las 11:30.</p> <p><u>Contenido:</u> Cápsula Musical (El vals de Amelie - Yann Tiersen).</p> <p><u>Objetivo:</u> Interpretar canción</p> <p><u>Materiales:</u> Instrumentos.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40</p> <p>Profesor(a): Jonathan J.</p> <p>Asignatura: CS. BIOLOGÍA</p> <p><u>Contenido:</u> Ecología.</p> <p><u>Objetivo:</u> Características de las Poblaciones.</p> <p><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> Lectura complementaria.</p> <p><u>Objetivo:</u> Preparar la lectura domiciliaria.</p> <p><u>Materiales:</u> Libro de lectura Evaluación "Demian" Avanzar lectura.</p>


Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
 <p>Horario: 13:00 a 13:40 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS Contenido: Unit 4 : Summer Camp Objetivo: Repaso Verbos modales. Reconocer, diferenciar uso de verbos modales. Materiales: página 54 del libro.</p>		 <p>Avanzar en LECTURA COMPLEMENTARIA "DEMIAN" 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: Alcanos. Objetivo: Nombrar e identificar Alcanos. Materiales: Video explicativo y powerpoint</p>
				 <p>Horario: 16:00 a 16:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES Contenido: Máscara en relieve. Evaluación. Diseño de un amuleto. Objetivo: Realizar creaciones en el volumen, con relación al cuerpo humano. Materiales: Croquera. Cartón. Pintura. Ppt. Clases meet.</p>
				<p>Entrega trabajo de Artes Visuales Máscara en relieve.</p>



HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 3° MEDIO

Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
 <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> Lectura complementaria.</p> <p><u>Objetivo:</u> Preparar la lectura domiciliaria.</p> <p><u>Materiales:</u> Libro de lectura Evaluación "Mi dilema eres tú".</p> <p>Avanzar lectura.</p> <p>Asignatura: LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADAS.</p> <p><u>Contenido:</u> Informe de investigación.</p> <p><u>Objetivo:</u> Entrega, avance "Conclusiones" informe investigación (Nota).</p> <p><u>Materiales:</u> guía de trabajo, presentación PPT.</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> Actividad: Presencia de los Derechos Humanos en la legislación y práctica en Chile.</p> <p><u>Objetivo:</u> Investigar, a partir de casos de interés público, los mecanismos de acceso a la justicia y las principales características del sistema judicial.</p> <p><u>Materiales:</u> Guía y pauta de trabajo.</p>	 <p>Horario: 10:45 a 11:25 Profesor(a): Alex G. Asignatura: FILOSOFÍA</p> <p><u>Contenido:</u> ¿Qué es la existencia?</p> <p><u>Objetivo:</u> Conocer algunas preguntas que se ha planteado la filosofía entorno al ser y la naturaleza.</p> <p><u>Materiales:</u> Libro de Filosofía p. 44 y 45.</p>	 <p>Horario: 09:00 a 10:00 Profesor(a): Miguel H. 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> Identifican por qué flotan los cuerpos, mediante ejemplos y aplicaciones.</p> <p><u>Materiales:</u> Ppt cargado en classroom.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Francisco P. Asignatura: COMPRESIÓN HISTÓRICA-ELECTIVO 1 y 2.</p> <p><u>Contenido:</u> Historia, historiografía y batalla de las memorias II.</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>AVANZAR EN TRABAJO DE ARTES VISUALES</p> <p>Horario sugerido: Desde las 15:00 horas.</p> <p><u>Contenido:</u> Diseño de Objetos.</p> <p><u>Objetivo:</u> Comprender la función y el lenguaje del diseño industrial.</p> <p><u>Materiales:</u> Guía de trabajo.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Jonathan J. 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>MÚSICA</p> <p>Horario sugerido: Desde las 11:30.</p> <p><u>Contenido:</u> Cápsula Musical (All Apologies - Nirvana).</p> <p><u>Objetivo:</u> Interpretar canción.</p> <p><u>Materiales:</u> Instrumentos.</p>	 <p>Horario: 10:10 a 10:50 Profesor(a): María José Asignatura: LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES</p> <p><u>Contenido:</u> Límites de funciones.</p> <p><u>Objetivo:</u> Calcular límites de funciones</p> <p><u>Materiales:</u> Guía.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:30 Profesor(a): Cristian M. Asignatura: ED. FÍSICA</p> <p><u>Contenido:</u> Teoría Tenis.</p> <p><u>Objetivo:</u> Revisión instrumento de evaluación correspondiente a la prueba n°2.</p> <p><u>Materiales:</u> Formulario de Google.</p>











Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
 <p>Horario: 16:00 a 16:40 Profesor(a): María José I. Asignatura: C. CURSO <u>Contenido:</u> Revisión horario, evaluaciones, Panorama del curso, Plan diferenciado año 2021, dudas e inquietudes. <u>Objetivo:</u> Realizar una revisión de las fechas de evaluaciones que se realizarán en la semana, recordar la realización del formulario de Plan diferenciado. <u>Materiales:</u> Horario semanal, Plataforma, Formulario de Google</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> Conocer uso tiempos futuros. <u>Materiales:</u> página 42 del libro.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): María José I Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Aplicaciones de la función logarítmica <u>Objetivo:</u> Resolver situaciones que se modelan con la función logarítmica <u>Materiales:</u> Guía.</p>	 <p>Horario: 15:00 a 15:40 Profesor(a): Francisco P. Asignatura: EDUCACIÓN CIUDADANA <u>Contenido:</u> Presencia de los Derechos Humanos en la legislación y práctica en Chile. <u>Objetivo:</u> Investigar, a partir de casos de interés público, los mecanismos de acceso a la justicia y las principales características del sistema judicial. <u>Materiales:</u> Guía y pauta de trabajo.</p>	 <p>LENGUAJE Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) Desde las 12:00 horas. <u>Contenido:</u> Lectura complementaria. <u>Objetivo:</u> Preparar la lectura domiciliaria. <u>Materiales:</u> Libro de lectura Evaluación "Mi dilema eres tú". Avanzar lectura.</p>  <p>Asignatura: LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADAS. <u>Contenido:</u> Informe de investigación <u>Objetivo:</u> Entrega, avance "Conclusiones" informe investigación (Nota) <u>Materiales:</u> Guía de trabajo, presentación PPT.</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> Historia, historiografía y batalla de las memorias II. <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: 13:00 a 13:40 Profesor(a): Jonathan J. Asignatura: CS. DE LA SALUD <u>Contenido:</u> Genética y cáncer. <u>Objetivo:</u> Analizar características del ciclo celular. <u>Materiales:</u> Ppt, Video.</p>		










Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
		 <p> Actividades Video Horario: Disponible desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. Asignatura: QUÍMICA Contenido: Energía interna. Objetivo: Calcular la energía interna de diferentes sistemas. Materiales: Video explicativo y powerpoint </p>		





HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 4º MEDIO

Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
 <p>Horario: 11:00 A 11:40 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> Unit 4: A good job. <u>Objetivo:</u> Reconocer uso de so/ neither. <u>Materiales:</u> página 42 del libro.</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 y control de la información. <u>Objetivo:</u> Medios de comunicación y control de la información. <u>Materiales:</u> Contenido PPT.</p>	 <p>Horario: 09:45 a 10:25 Profesor(a): Alex G. Asignatura: FILOSOFÍA <u>Contenido:</u> Marx, Materialismo, Fuerza de trabajo. <u>Objetivo:</u> Comprender algunos de los conceptos fundamentales planteados por Marx. <u>Materiales:</u> Libro filosofía p. 59.</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> Calcular límites de funciones. <u>Materiales:</u> Guía.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Francisco P. Asignatura: COMPRENSIÓN HISTÓRICA-ELECTIVO 1 y 2 <u>Contenido:</u> Historia, historiografía y batalla de las memorias II. <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>LENGUAJE Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) Desde las 12:00 <u>Contenido:</u> Lectura complementaria. <u>Objetivo:</u> Preparar la lectura domiciliaria. <u>Materiales:</u> Libro de lectura. Evaluación "El señor de las moscas". Avanzar lectura. Asignatura: LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADAS. <u>Contenido:</u> Informe de investigación. <u>Objetivo:</u> Entrega, avance "Conclusiones" informe investigación (Nota). <u>Materiales:</u> Ninguno.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 13:00 Profesor(a): Miguel H. Asignatura: FÍSICA <u>Contenido:</u> Fuerza electromagnética sobre un conductor y sobre una espira. Principio de funcionamiento de un transformador y de un motor eléctrico de corriente continua. <u>Objetivo:</u> Identifican la atracción y repulsión entre dos conductores por los que circula una corriente continua. Continua en el mismo sentido y sentidos contrarios. Identifican cómo funciona un motor eléctrico de corriente continua. <u>Materiales:</u> Ppt cargado en classroom.</p>	 <p>MÚSICA Horario sugerido: Desde las 11:30. Profesor(a): Patricio P. <u>Contenido:</u> Cápsula Musical (Los caminos de la vida - Vicentico). <u>Objetivo:</u> Interpretar canción. <u>Materiales:</u> Instrumentos.</p>	 <p>Horario: 13:10 a 13:50 Profesor(a): María José I Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Distribución binomial. <u>Objetivo:</u> Calcular probabilidades en experimentos binomiales. <u>Materiales:</u> Guía.</p>	 <p>LENGUAJE Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) Desde las 12:00 <u>Contenido:</u> Lectura complementaria. <u>Objetivo:</u> Preparar la lectura domiciliaria. <u>Materiales:</u> Libro de lectura. Evaluación "El señor de las moscas". Avanzar lectura. Asignatura: LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADAS. <u>Contenido:</u> Informe de investigación <u>Objetivo:</u> Entrega, corrección "Conclusiones" informe investigación (Nota). <u>Materiales:</u> Ninguno.</p>

Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
 <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> Historia, historiografía y batalla de las memorias II. <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: 13:00 a 13:40 Profesor(a): Jonathan J. Asignatura: CS. DE LA SALUD <u>Contenido:</u> Genética y cáncer. <u>Objetivo:</u> Analizar características del ciclo celular. <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 y control de la información. <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> Contenido PPT.</p>	 <p>Horario: 12:30 a 13:00 Profesor(a): Cristian M. Asignatura: ED. FISICA <u>Contenido:</u> Teoría Kinball. <u>Objetivo:</u> Revisión instrumento de evaluación correspondiente a la prueba n°2. <u>Materiales:</u> Formulario de Google.</p>
	 <p>AVANZAR EN TRABAJO DE ARTES VISUALES Horario sugerido: Desde las 16:00 horas. <u>Contenido:</u> Abstracción Geométrica. <u>Objetivo:</u> Entender posibilidades del arte abstracto en manifestaciones del arte actual. <u>Materiales:</u> Guía de trabajo.</p>	 <p>Actividades Video Horario: Disponible desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. Asignatura: QUÍMICA <u>Contenido:</u> Diastereoisómeros. <u>Objetivo:</u> Identificar qué son los diastereoisómeros. <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> Socialización y actividades formativas. <u>Objetivo:</u> Desarrollar cualidades y potenciar aspectos sociales y personales. <u>Materiales:</u> Ppt. Clases meet.</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>