



















HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES PREKINDER

Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
 <p>Horario: 12:00 a 13:00 Profesor(a): Yaritza C Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> La noticia. <u>Objetivo:</u> Conocer tipo de texto "la noticia". <u>Materiales:</u> Caligrafix trazos y letras, página 115. "Festival Comamos Sano" -Frutas varias (hacer tutti-fruti).</p>	 <p>Horario: 12:00 a 13:00 Profesor(a): Yaritza C Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Lógica. <u>Objetivo:</u> Comparar por relación de pertenencia. <u>Materiales:</u> Caligrafix lógica y número, página 53, 54,55,</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:30 Profesor(a): Miss Alejandra INGLÉS <u>Contenido:</u> UNIT 3: MY FAMILY AND MY PETS <u>Objetivo:</u> Identificar y señalar a los miembros de la familia y a las mascotas. Verbalizar frases y acciones simples de uso frecuente en el hogar o junto a la familia. <u>Materiales:</u> Lápices de colores. PROFESORA PUBLICARÁ CON ANTICIPACIÓN, EN CLASSROOM, LÁMINA A UTILIZAR DURANTE LA CLASE.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 13:00 Profesor(a): Yaritza C Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Iniciación a la lectura. <u>Objetivo:</u> Leer oraciones simples con sílabas ma, me, mi, mo, mu. <u>Materiales:</u> - Fichas mostrada por Educadora - Dictado. -Estuche</p>	 <p>Horario: 12:00 a 13:00 Profesor(a): Yaritza Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Relaciones temporales. <u>Objetivo:</u> Ordenar secuencia de tres escenas. <u>Materiales:</u> Caligrafix lógica y número, página 32. -Recortables página 37. Tijera, pegamento.</p>
		 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Cristian M Asignatura: PSICOMOTRICIDAD <u>Contenido:</u> Destrezas físicas combinadas. <u>Objetivo:</u> Desarrollar circuito motor orientado a fuerza y coordinación. <u>Materiales:</u> Ropa deportiva.</p>		













HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES KINDER

Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: LENGUAJE Grupo 1 <u>Contenido:</u> Vocal U en sus 4 formas. <u>Objetivo:</u> Reconocer las vocales U en sus diferentes grafemas. <u>Materiales:</u> Caligrafix Trazos y letras páginas 86 -87 y estuche.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: MATEMÁTICA Grupo 1 <u>Contenido:</u> Antecesor y Sucesor. <u>Objetivo:</u> Escribir el número que va antes o después y dibujar la cantidad de elementos del número que queda en el centro. <u>Materiales:</u> Lámina de antecesor y sucesor, estuche.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Cristian M. Asignatura: PSICOMOTRICIDAD <u>Contenido:</u> Destrezas físicas combinadas. <u>Objetivo:</u> Desarrollar circuito motor orientado a fuerza y coordinación. <u>Materiales:</u> Ropa deportiva.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: MATEMÁTICA Grupo 1 <u>Contenido:</u> Conjuntos. <u>Objetivo:</u> Completa los conjuntos según indique el número o la cantidad y colorea. <u>Materiales:</u> Lámina de conjuntos y estuche.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: LENGUAJE Grupo 1 <u>Contenido:</u> Iniciación a la lectura. <u>Objetivo:</u> Identificar y escribir la vocal E en sus 4 formas (imprentas y cursivas). <u>Materiales:</u> Hoja de dictado y lápiz grafito.</p>
 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: LENGUAJE Grupo 2 <u>Contenido:</u> Vocal U en sus 4 formas. <u>Objetivo:</u> Reconocer las vocales U en sus diferentes grafemas. <u>Materiales:</u> Caligrafix Trazos y letras páginas 86 -87 y estuche.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: MATEMÁTICA Grupo 2 <u>Contenido:</u> Antecesor y Sucesor. <u>Objetivo:</u> Escribir el número que va antes o después y dibujar la cantidad de elementos del número que queda en el centro. <u>Materiales:</u> Lámina de antecesor y sucesor, estuche.</p>		 <p>Horario: 11:00 a 11:30 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS Contenido: UNIT 3: Unidad 3: Places around me. <u>Objetivo:</u> Conocer su realidad más cercana, las características de su barrio y su entorno natural, identificando los elementos, lugares y trabajos u ocupaciones más comunes. <u>Materiales:</u> Lápices de colores. PROFESORA PUBLICARÁ CON ANTICIPACIÓN, EN CLASSROOM, LÁMINA A UTILIZAR DURANTE LA CLASE.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: LENGUAJE Grupo 2 <u>Contenido:</u> Iniciación a la lectura. <u>Objetivo:</u> Identificar y escribir la vocal E en sus 4 formas (imprentas y cursivas). <u>Materiales:</u> Hoja de dictado y lápiz grafito.</p>
			 <p>Horario: 11:40 a 12:20 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: MATEMÁTICA Grupo 2 <u>Contenido:</u> Conjuntos. <u>Objetivo:</u> Completa los conjuntos según indique el número o la cantidad y colorea. <u>Materiales:</u> Lámina de conjuntos y estuche.</p>	



HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 1° BÁSICO













Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
 <p>Horario: 10:00 a 10:30 Profesor(a): Paz P. Asignatura: LENGUAJE Grupo 1 <u>Contenido:</u> 1° evaluación sumativa lenguaje: Comprensión de lectura, lectura y escritura con las letras vistas. <u>Objetivo:</u> Evaluar escritura, lectura comprensión con las letras aprendidas. <u>Materiales:</u> Cuaderno de lenguaje. *Esta evaluación se realizará por grupos en distintos horarios, revisar classroom.</p>	 <p>Horario: 10:20 a 11:20 Profesor(a): Paz P. Asignatura: MATEMÁTICA Grupo 1 <u>Contenido:</u> Orden y comparación de números hasta 20. <u>Objetivo:</u> Comparar y ordenar números hasta el 20. <u>Materiales:</u> Libro y cuaderno de matemática.</p>	 <p>Horario: 10:30 a 11:30 Profesor(a): Paz P. Asignatura: NATURALES Grupo 1 <u>Contenido:</u> Propiedades de los materiales. <u>Objetivo:</u> Distinguir materiales duros, blandos, permeables e impermeables. <u>Materiales:</u> Libro y cuaderno de ciencias naturales.</p>	 <p>Horario: 10:20 a 11:20 Profesor(a): Paz P. Asignatura: HISTORIA Grupo 1 <u>Contenido:</u> Diversidad de trabajos. <u>Objetivo:</u> Identificar diversos trabajos valorando su importante aporte a la comunidad. <u>Materiales:</u> Libro y cuaderno de Historia.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:30 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> UNIT 3: WHAT'S THE WEATHER LIKE TODAY? <u>Objetivo:</u> Repaso de los contenidos vistos de Unidad N°3. La evaluación será el viernes 30 a través de formulario Google en horario de clases. CONOCER VOCABULARIO RELACIONADO CON LAS ESTACIONES DEL AÑO Y EL CLIMA. Responder a la pregunta: what's the weather like today? <u>Materiales:</u> Lápices de colores. PROFESORA PUBLICARÁ CON ANTICIPACIÓN, EN CLASSROOM, LÁMINA A UTILIZAR DURANTE LA CLASE.</p>
 <p>Horario: 10:35 a 11:05 Profesor(a): Paz P. Asignatura: LENGUAJE Grupo 2 <u>Contenido:</u> 1° evaluación sumativa lenguaje: Comprensión de lectura, lectura y escritura con las letras vistas. <u>Objetivo:</u> Evaluar escritura, lectura comprensión con las letras aprendidas. <u>Materiales:</u> Cuaderno de lenguaje. *Esta evaluación se realizará por grupos en distintos horarios, revisar classroom. Grupo 3, a las 11:10 horas Grupo 4, a las 11:45 horas. Grupo 5, a las 12:20 horas. Grupo 6, a las 2:55 horas.</p>	 <p>Horario: 11:30 a 12:10 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenido:</u> Sensaciones y respuestas corporales. Cansancio. Condición física. <u>Objetivo:</u> Reconocer las sensaciones y respuestas corporales provocadas por la práctica de actividad física. <u>Materiales:</u> Tapete o cojín, botella de agua para beber.</p>	 <p>Horario: 11:45 a 12:45 Profesor(a): Paz P. Asignatura: NATURALES Grupo 2 <u>Contenido:</u> Propiedades de los materiales. <u>Objetivo:</u> Distinguir materiales duros, blandos, permeables e impermeables. <u>Materiales:</u> Libro y cuaderno de ciencias naturales.</p>	 <p>Horario: 11:30 a 12:10 Profesor(a): Cristian M. Asignatura: PSICOMOTRICIDAD <u>Contenido:</u> Destrezas físicas combinadas. <u>Objetivo:</u> Desarrollar circuito motor orientado a fuerza y coordinación. <u>Materiales:</u> Ropa deportiva.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Paz P. Asignatura: TALLER DE LECTURA Grupo A <u>Contenido:</u> Reforzar lectura y escritura de las letras aprendidas. <u>Objetivo:</u> Leer y escribir con las letras aprendidas. <u>Materiales:</u> Cuaderno</p>

<p>Los grupos fueron informados en la plataforma.</p>				
<p style="text-align: center;"></p> <p>Horario: 11:45 a 12:45 Profesor(a): Paz P. Asignatura: LENGUAJE Grupo 2 <u>Contenido:</u> 1° evaluación sumativa lenguaje: Comprensión de lectura, lectura y escritura con las letras vistas. <u>Objetivo:</u> Evaluar escritura, lectura y comprensión con las letras aprendidas. <u>Materiales:</u> Cuaderno de lenguaje. *Esta evaluación se realizará por grupos en distintos horarios, revisar classroom.</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>Horario: 12:20 a 13:20 Profesor(a): Paz P. Asignatura: MATEMÁTICA Grupo 2 <u>Contenido:</u> Orden y comparación de números hasta 20. <u>Objetivo:</u> Comparar y ordenar números hasta el 20. <u>Materiales:</u> Libro y cuaderno de matemática.</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>Horario: 15:00 a 15:30 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN <u>Contenido:</u> "Mi familia es un regalo". <u>Objetivo:</u> Reconocer y valorar la diversidad. <u>Materiales:</u> Cuaderno, estuche.</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>Horario: 12:20 a 13:20 Profesor(a): Paz P. Asignatura: HISTORIA Grupo 2 <u>Contenido:</u> Diversidad de trabajos. <u>Objetivo:</u> Identificar diversos trabajos valorando su importante aporte a la comunidad. <u>Materiales:</u> Libro y cuaderno de historia.</p>	





HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 2º BÁSICO







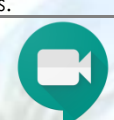
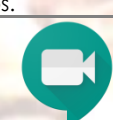
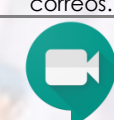






Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
 <p>Horario: 10:30 a 11:30 Profesor(a): Bárbara P. Grupo 1 Asignatura: CS. NATURALES <u>Contenido:</u> El agua en la naturaleza. <u>Objetivo:</u> Reconocer las características del agua en forma práctica. <u>Materiales:</u> Libro SM, página 134 1 botella con agua, 3 recipientes o vasos con forma distinta, 1 paño, 1 cuchara, un poco de sal, jugo en polvo y aceite.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenido:</u> Componentes de la condición física: capacidades motoras básicas. <u>Objetivo:</u> Ejecutar un circuito de ejercicios para mejorar la condición física. <u>Materiales:</u> Tapete o cojín, botella de agua para beber.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 12:00 Profesor(a): Bárbara P. Grupo 1 Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> Pueblos originarios. <u>Objetivo:</u> Reconocer aportes de los pueblos originarios en nuestra sociedad. <u>Materiales:</u> Libro SM , página 107. Cuaderno de Historia.</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> Completar secuencias numéricas. <u>Materiales:</u> Libro SM "gordito" 126.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: C. CURSO <u>Contenido:</u> Instrumentos musicales. <u>Objetivo:</u> Construir un instrumento de medición. <u>Materiales:</u> 1 gancho de ropa (metálico o madera), 2 vasos plásticos, lana y cinta adhesiva.</p>
 <p>Horario: 11:40 a 12:40 Profesor(a): Bárbara P. Grupo 2 Asignatura: CS. NATURALES <u>Contenido:</u> El agua en la naturaleza. <u>Objetivo:</u> Reconocer las características del agua en forma práctica. <u>Materiales:</u> Libro SM, página 134 1 botella con agua, 3 recipientes o vasos con forma distinta, 1 paño, 1 cuchara, un poco de sal, jugo en polvo y aceite.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 12:00 Profesor(a): Bárbara P. Grupo 1 Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Tipos de textos. <u>Objetivo:</u> Comprender una obra dramática. <u>Materiales:</u> Libro SM "gordito", página 164.</p>	 <p>Horario: 12: 10 a 13:10 Profesor(a): Bárbara P. Grupo 2 Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> Pueblos originarios. <u>Objetivo:</u> Reconocer aportes de los pueblos originarios en nuestra sociedad. <u>Materiales:</u> Libro SM, página 107. Cuaderno de Historia.</p>	 <p>Horario: 12: 10 a 13:10 Profesor(a): Bárbara P. Grupo 2 Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Patrones y Álgebra. <u>Objetivo:</u> Completar secuencias numéricas. <u>Materiales:</u> Libro SM "gordito", página 126.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:30 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> UNIT 3: I WANT TO BE <u>Objetivo:</u> Repaso de los contenidos vistos de unidad nº3. La evaluación será el viernes 30, a través de formulario Google, en horario de clases. CONOCER VOCABULARIO ACERCA DE OCUPACIONES. Conocer vocabulario sobre trabajos y lugares de trabajo. <u>Materiales:</u> Lápices de colores y cuaderno. PROFESORA PUBLICARÁ CON ANTICIPACIÓN, EN CLASSROOM, LÁMINA A UTILIZAR DURANTE LA CLASE.</p>
	 <p>Horario: 12: 10 a 13:10 Profesor(a): Bárbara P.</p>	 <p>Horario: 15:40 a 16:10 Profesor(a): Cathy C.</p>		




	<p>Grupo 2</p> <p>Asignatura: LENGUAJE</p> <p><u>Contenido:</u> Tipos de textos.</p> <p><u>Objetivo:</u> Comprender una obra dramática.</p> <p><u>Materiales:</u> Libro SM "gordito" 164.</p>	<p>Asignatura: RELIGIÓN</p> <p><u>Contenido:</u> "La receta del mago".</p> <p><u>Objetivo:</u> Tomar conciencia de la interrelación entre pensamiento, cuerpo y emoción.</p> <p><u>Materiales:</u> Cuaderno, estuche.</p>		
<p>14:00 a 16:00 Horas</p> <p>Respuesta a dudas y consultas respecto del trabajo enviado.</p>	<p>14:00 a 16:00 Horas</p> <p>Respuesta a dudas y consultas respecto del trabajo enviado.</p>	<p>14:00 a 16:00 Horas</p> <p>Respuesta a dudas y consultas respecto del trabajo enviado.</p>	<p>14:00 a 16:00 Horas</p> <p>Respuesta a dudas y consultas respecto del trabajo enviado.</p>	<p>HORA 15 a 16 pm/ 16 a 17 pm</p> <p><u>Objetivo:</u> Retroalimentación de las guías enviadas vía plataformas y correo.</p>

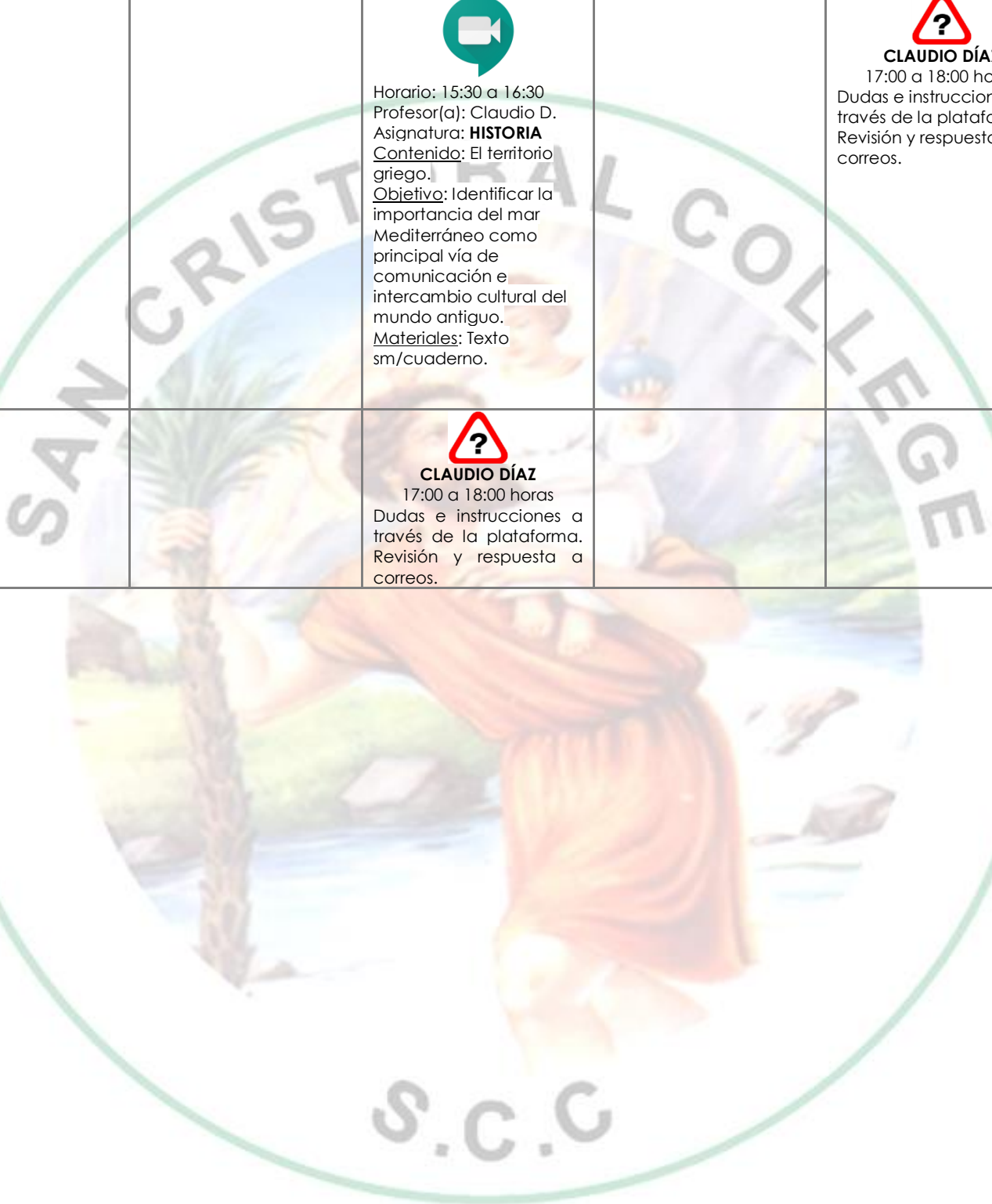















HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 3° BÁSICO

Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
 <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> División. <u>Objetivo:</u> Reforzar las divisiones. <u>Materiales:</u> Cuaderno. Martes 27 de octubre "Evaluación" -Divisiones -Partes de la división -Clasificación de la división -Resolución de problemas. Prueba online.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenido:</u> Condición física. Actividades físicas Intensidad moderada a vigorosa. <u>Objetivo:</u> Ejecutar serie de ejercicios para desarrollar la flexibilidad. <u>Materiales:</u> Mat, tapete o cojín, botella de agua para beber.</p>	 <p>Horario: 15:30 a 16:30 Profesor(a): Claudio D. Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Artículo informativo. <u>Objetivo:</u> Planificar y escribir un artículo informativo. <u>Materiales:</u> Texto sm/ cuaderno.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:30 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN <u>Contenido:</u> "Juntos como un gran equipo". <u>Objetivo:</u> Aumentar el sentido de pertenencia al grupo y a la escuela. <u>Materiales:</u> Cuaderno, 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>EVALUACIÓN ONLINE INGLÉS Horario: 12:00 a 12:30 Profesor(a): Miss Alejandra <u>Contenido:</u> UNIT 3: MY HOUSE <u>Objetivo:</u> Evaluación sumativa sobre unidad 3, a través formulario Google, en horario de clases. Contenido a evaluar: Todo lo visto en unidad n°3. <u>Materiales:</u> Formulario Google.</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>EVALUACIÓN ONLINE CS. NATURALES Horario: 15:30 a 16:30 Profesor(a): Claudio D. <u>Contenidos:</u> Unidad 3 lección 1 y 2: -Las plantas y los demás seres vivos -Cuidemos las plantas -La necesidad de las plantas para los seres vivos (Plantas que nos alimentan sanan y adornan nuestro entorno) -Los residuos como recurso. -Desechos -Reciclaje -Reutilizar -Clasificación de residuos para ser reciclados (Colores de contenedores) -Tipos de desechos y tiempo de degradación. <u>Objetivo:</u> Aplicar evaluación.</p>

				Materiales: Test online/plataforma classroom.
		 <p>Horario: 15:30 a 16:30 Profesor(a): Claudio D. Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> El territorio griego. <u>Objetivo:</u> Identificar la importancia del mar Mediterráneo como principal vía de comunicación e intercambio cultural del mundo antiguo. <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 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
 <p>Horario: 10:30 a 11:10 Profesor(a): Astrid C. Asignatura: C. CURSO Te quiero contar un cuento. Actividades pendientes. Instrucciones generales para la semana y trabajos evaluados. Cálculo mental 5.</p>	 <p>Horario: 09:00 a 09:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenido:</u> Actividades físicas Intensidad moderada a vigorosa Condición física: capacidades motoras básicas. <u>Objetivo:</u> Mejorar la condición física a través de ejercicios de resistencia cardiovascular, fuerza, flexibilidad y velocidad. <u>Materiales:</u> Mat, tapete o cojín, botella de agua para beber.</p>	 <p>Horario: 09:00 a 09:30 Profesor(a): Patricio P. Asignatura: MÚSICA <u>Contenido:</u> Repertorio Musical Popular (Yo nunca vi televisión). <u>Objetivo:</u> Evaluar melodía popular (Fecha tope de entrega de grabación vía Classroom - 23 de octubre 18:00). <u>Materiales:</u> Instrumentos.</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE INGLÉS Horario: 09:00 a 09:30 Profesor(a): Miss Alejandra <u>Contenido:</u> UNIT 3: WHAT SPORT DO YOU LIKE? <u>Objetivo:</u> Evaluación sumativa sobre unidad 3, a través de formulario Google, en horario de clases. Contenido a evaluar: Todo lo visto en unidad n°3. <u>Materiales:</u> Formulario Google.</p>	 <p>Horario: 10:30 a 11:30 Profesor(a): Astrid C. Asignatura: LENGUAJE Control de lectura 2 <u>Contenido:</u> Artículo informativo. <u>Objetivo:</u> Escribir Artículo informativo. <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> Identificar características de los estados de la materia. <u>Materiales:</u> Libro de Ciencias y materiales indicados en página 92.</p>	 <p>Horario: 10:30 a 11:30 Profesor(a): Astrid C. Asignatura: MATEMÁTICA Cálculo mental 6. <u>Contenido:</u> Unidades de tiempo. <u>Objetivo:</u> Calcular y Convertir unidades de tiempo. <u>Materiales:</u> Cuaderno y libro de Matemática.</p>	 <p>Horario: 10:30 a 11:30 Profesor(a): Astrid C. Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> Civilización Azteca. <u>Objetivo:</u> Conocer características generales de la civilización Azteca. <u>Materiales:</u> Libro de Historia.</p>	
<p>12:00 horas Subir Material de apoyo y actividades a plataforma Classroom.</p>	<p>12:00 horas Revisión y retroalimentación de actividades en Classroom.</p>	<p>12:00 horas Revisión y retroalimentación de actividades en Classroom.</p>	<p>12:00 horas Revisión y retroalimentación de actividades en Classroom.</p>	<p>12:00 horas Revisión y retroalimentación de actividades en Classroom.</p>
 <p>Horario: 15:30 a 16:10 Profesor(a): Astrid C. Asignatura: TALLER REFORZAMIENTO DE MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Operatoria. <u>Objetivo:</u> Reforzar operatoria y resolución de problemas.</p>		 <p>Horario: 17:00 a 17:30 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN <u>Contenido:</u> "Busquemos un acuerdo" <u>Objetivo:</u> Fortalecer estrategias efectivas de resolución de conflictos. <u>Materiales:</u> Cuaderno, estuche.</p>	 <p>Horario: 15:00 a 15:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES <u>Contenido:</u> Creación en volumen. 3ra etapa. Decoración. Pintura. <u>Objetivo:</u> Experimentar con técnicas de volumen, color.</p>	




Materiales: Cuadernillo y Cuaderno de Matemática.

Materiales: Botella o globo, papel, pegamento. Pintura, cartón u otro material reciclado.
















HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 5° BÁSICO

Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
 <p>LENGUAJE Dudas e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 15:00 a 16:00</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE INGLÉS Horario: 09:00 a 09:30 Profesor(a): Miss Alejandra <u>Contenido:</u> UNIT 3: WHAT WE EAT? <u>Objetivo:</u> Evaluación sumativa sobre unidad 3 a través formulario Google en horario de clases. Contenido a evaluar: Todo lo visto en unidad n°3 <u>Materiales:</u> Formulario Google.</p>	 <p>Horario: 09:30 a 10:00 Profesor(a): Patricio P. Asignatura: MÚSICA <u>Contenido:</u> Repertorio Musical Clásico (La primavera de Vivaldi). <u>Objetivo:</u> Evaluar melodía clásica (Fecha tope de entrega de grabación vía Classroom - 23 de octubre 18:00). <u>Materiales:</u> Instrumentos.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenido:</u> Condición física. Actividades físicas Intensidad moderada a vigorosa Condición física Resistencia cardiovascular, fuerza, flexibilidad y velocidad. <u>Objetivo:</u> Ejecutar ejercicios para mejorar la fuerza, la flexibilidad, la resistencia y la velocidad. <u>Materiales:</u> Mat, tapete o cojín, botella de agua para beber.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Zingara P. Asignatura: TALLER DE REFORZAMIENTO DE MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Área polígonos. <u>Objetivo:</u> Calcular área de triángulos, paralelogramos y trapecios. <u>Materiales:</u> cuaderno y estuche.</p>
 <p>Horario: 16:00 a 17:00 Profesor(a): Alex B. Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Texto informativo – resumen. <u>Objetivo:</u> Identificar las características generales del texto informativo y aprender a elaborar un resumen. <u>Materiales:</u> Cuaderno, estuche, guía de lenguaje.</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): Zingara P. Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Área polígonos. <u>Objetivo:</u> Calcular área de triángulos, paralelogramos y trapecios. <u>Materiales:</u> Cuaderno y estuche.</p>	 <p>Horario: 17:10 a 18:10 Profesor(a): Romina F. Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> Repaso contenidos prueba de unidad, actividad de repaso. <u>Objetivo:</u> Reforzar contenidos. <u>Materiales:</u> Elemento tecnológico. Cuaderno, lápiz, libro de texto.</p>	 <p>Actividades Video (descargar de Classroom) Horario: Desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. Asignatura: CS. NATURALES <u>Contenido:</u> Movimientos de las aguas de nuestro planeta tierra. <u>Objetivo:</u> Identificar los diferentes movimientos que tienen las aguas de nuestro planeta Tierra. <u>Materiales:</u> Video explicativo y PowerPoint vía Classroom.</p>












Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
ENTREGA TRABAJO DE INVESTIGACIÓN LENGUAJE	 <p>Avanzar en LECTURA COMPLEMENTARIA El Pequeño vampiro en el país del conde Drácula de Ángela Sommer-Bodenburg. 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> Evaluación: Composiciones cromáticas y timbres naturales. Creación de composiciones con recortes. <u>Objetivo:</u> Experimentar con el color, sus mezclas y texturas. <u>Materiales:</u> papeles, pegamento, tijeras. Lápices scriptos.</p>
				 <p>Horario: 17:30 a 18:00 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN <u>Contenido:</u> "Sin etiquetas". <u>Objetivo:</u> Fortalecer la construcción de la identidad. <u>Materiales:</u> Cuaderno y estuche.</p>
				10:00 Horas Envío de solucionarios de Matemática
				Disponible resumen de clase de HISTORIA
				EVALUACIÓN: GRABAR E INTERPRETAR MELODÍA MUSICAL "LA PRIMAVERA" (SUBIR A CLASSROOM)


HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 6° BÁSICO

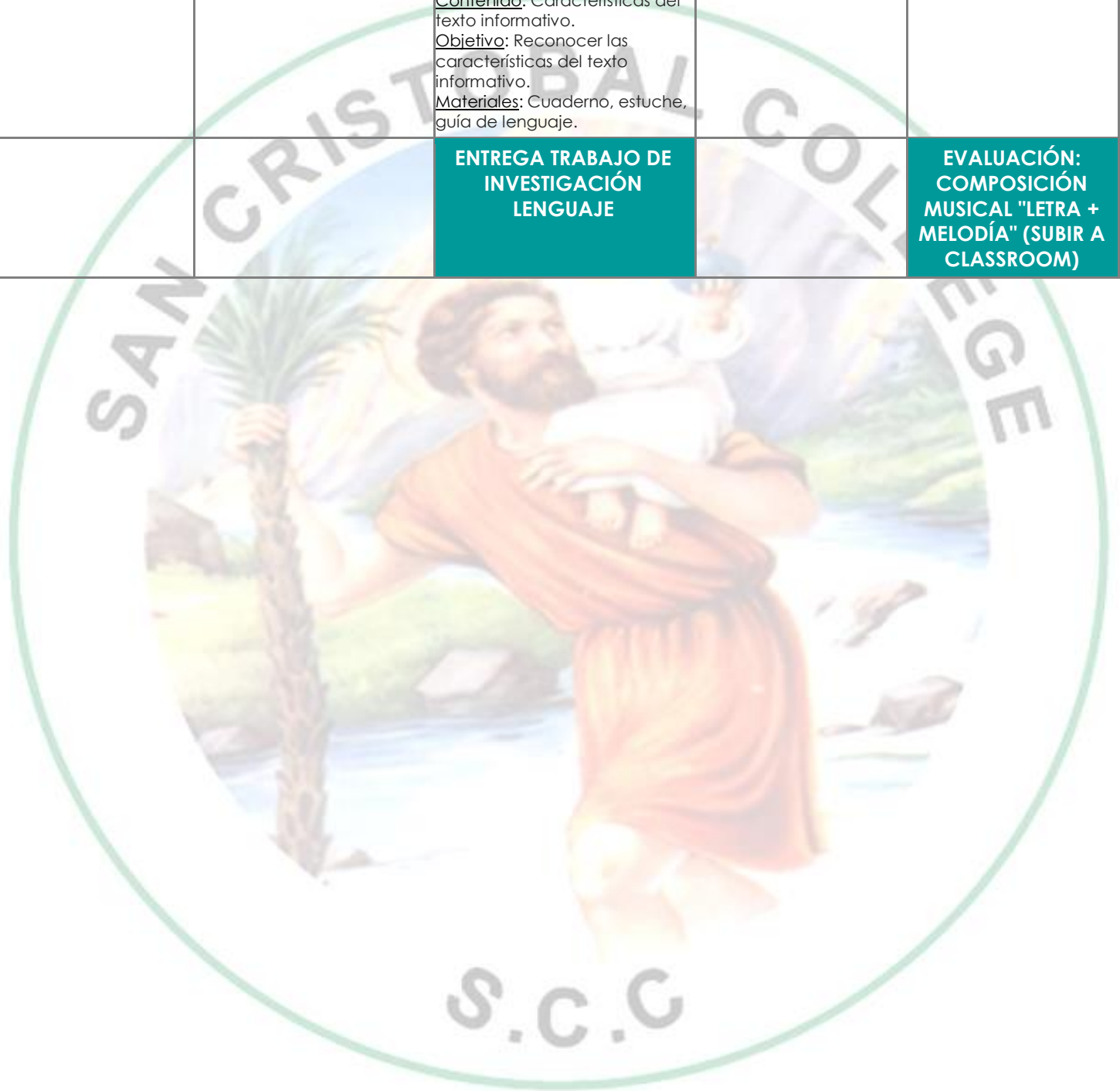
Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA Contenido: Condición física y sus componentes. Intensidad moderada a vigorosa. Objetivo: Ejecutar actividades físicas de intensidad moderada a vigorosa que desarrollen la condición física. Materiales: Mat, tapete o cojín, botella de agua para beber.</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE INGLÉS Horario: 13:00 a 13:40 Profesor(a): Miss Alejandra Contenido: UNIT 3: THE NATURAL WORD. Objetivo: Evaluación sumativa sobre unidad 3 a través formulario Google en horario de clases. Contenido a evaluar: Todo lo visto en unidad n°3. Materiales: Formulario Google.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:30 Profesor(a): Patricio P Asignatura: MÚSICA Contenido: Repertorio Musical de película (El padrino). Objetivo: Evaluar melodía de película (Fecha tope de entrega de grabación vía Classroom - 23 de octubre 18:00). Materiales: Instrumentos.</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE HISTORIA Horario: 14:30 a 15:30 Profesor(a): Romina F. Contenido: Prueba de unidad: Transformaciones políticas en Chile. Evaluación vía formulario de Google. Requisito: cámara encendida, micrófono apagado, consultas por chat. Objetivo: Evaluar los contenidos de la unidad. Materiales: Formulario de google.</p>	 <p>Horario: 12: 00 a 12:40 Profesor(a): Zíngara P. Asignatura: TALLER DE REFORZAMIENTO DE MATEMÁTICA Contenido: Volumen paralelepípedos. Objetivo: Calcular volumen de cubos y paralelepípedos. 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: Volumen paralelepípedos. Objetivo: Calcular volumen de cubos y paralelepípedos. Materiales: Cuaderno y estuche.</p>	 <p>Avanzar en LECTURA COMPLEMENTARIA En familia de Héctor Malot. 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: Tipos de masa de agua que existen en nuestro planeta. Objetivo: Identificar los diferentes tipos de masa de agua que hay en nuestro planeta. Materiales: Video explicativo y PowerPoint, vía Classroom.</p>

Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
 <p>Horario: 16:00 a 16:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES Esta clase no podrá ser realizada, pues la profesora asistirá al funeral de un familiar cercano. La realizará el lunes 26 de octubre.</p>	 <p>Horario: 16:00 a 17:00 Profesor(a): Alex B. Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Texto informativo – infografía. <u>Objetivo:</u> Recordar el concepto de Texto informativo e identificar las características de una Infografía. <u>Materiales:</u> Cuaderno, estuche, guía de lenguaje.</p>			 <p>Horario: 15: 30 a 16:00 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN <u>Contenido:</u> "No todo lo que brilla." <u>Objetivo:</u> Reflexionar acerca de la influencia de los medios sociales y culturales en la vida personal. <u>Materiales:</u> Cuaderno y estuche.</p>
	ENTREGA TRABAJO DE INVESTIGACIÓN LENGUAJE			10:00 Horas Envío de solucionarios de Matemática
				Disponible resumen de clase de HISTORIA .
				EVALUACIÓN: GRABAR E INTERPRETAR MELODÍA MUSICAL "EL PADRINO" (SUBIR A CLASSROOM)










HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 7° BÁSICO




Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
 <p>Horario: 11:00 a 11:40</p> <p>Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenido:</u> Habilidades motoras básicas: resistencia cardiovascular, fuerza muscular, velocidad y la flexibilidad. <u>Objetivo:</u> Ejecutar ejercicios para desarrollar las habilidades motoras básicas y alcanzar una condición física saludable. <u>Materiales:</u> Mat, tapete o cojín, botella de agua para beber.</p>	 <p>Horario: 12:10 a 12:40</p> <p>Profesor(a): Mónica S. Asignatura: C. CURSO <u>Objetivo:</u> Conversar, recordar actividades, acuerdos, retroalimentación.</p>	 <p>Horario: 10:30 a 11:00</p> <p>Profesor(a): Patricio P Asignatura: MÚSICA <u>Contenido:</u> Composición musical (Letra). <u>Objetivo:</u> Evaluar creación de texto y melodía (Fecha tope de entrega de trabajo vía Classroom - 23 de octubre 18:00). <u>Materiales:</u> Instrumentos / Noteflight.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40</p> <p>Profesor(a): Zíngara P. Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Círculo. <u>Objetivo:</u> Conocer elementos, perímetro y área de un círculo. <u>Materiales:</u> Cuaderno y estuche.</p>	 <p>Actividades Video (descargar de Classroom)</p> <p>Horario: Desde las 13:00 horas.</p> <p>Profesor(a): Francisco O. Asignatura: CS. NATURALES <u>Contenido:</u> Barreras de defensa, parte 1. <u>Objetivo:</u> Identificar las barreras de defensa que posee nuestro organismo. <u>Materiales:</u> Video explicativo y PowerPoint vía Classroom.</p>
 <p>Avanzar en LECTURA COMPLEMENTARIA Los vecinos mueren en las novelas de Sergio Aguirre.</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. Asignatura: ARTES VISUALES <u>Contenido:</u> Entrega trabajo de modelado Figura. <u>Objetivo:</u> Experimentar y expresar por medio de materiales blandos, modelado. <u>Materiales:</u> Plastilina, o greda, o masa de sal-Pintura.</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE INGLÉS</p> <p>Horario: 11:00 a 11:40</p> <p>Profesor(a): Miss Alejandra <u>Contenido:</u> unit 3: SPORTS AND FREE TIME ACTIVITIES. <u>Objetivo:</u> Evaluación sumativa sobre unidad 3 a través formulario Google en horario de clases. Contenido a evaluar: Todo lo visto en unidad n°3. <u>Materiales:</u> Formulario Google.</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE HISTORIA</p> <p>Horario: 15:50 a 16:50</p> <p>Profesor(a): Romina F. <u>Contenido:</u> Prueba de unidad: Roma. <u>Objetivo:</u> Evaluar los contenidos de la unidad. <u>Materiales:</u> Formulario Google.</p>	 <p>Horario: 16:30 a 17:00</p> <p>Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN <u>Contenido:</u> "Marihuana y salud, ¿compatibles. <u>Objetivo:</u> Desarrollar una actitud crítica, reflexiva e informada frente al consumo de marihuana. <u>Materiales:</u> Cuaderno y estuche.</p>
		 <p>LENGUAJE</p> <p>Dudas e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 15:00 a 16:00</p>		<p>10:00 Horas</p> <p>Envío de solucionarios de Matemática.</p>

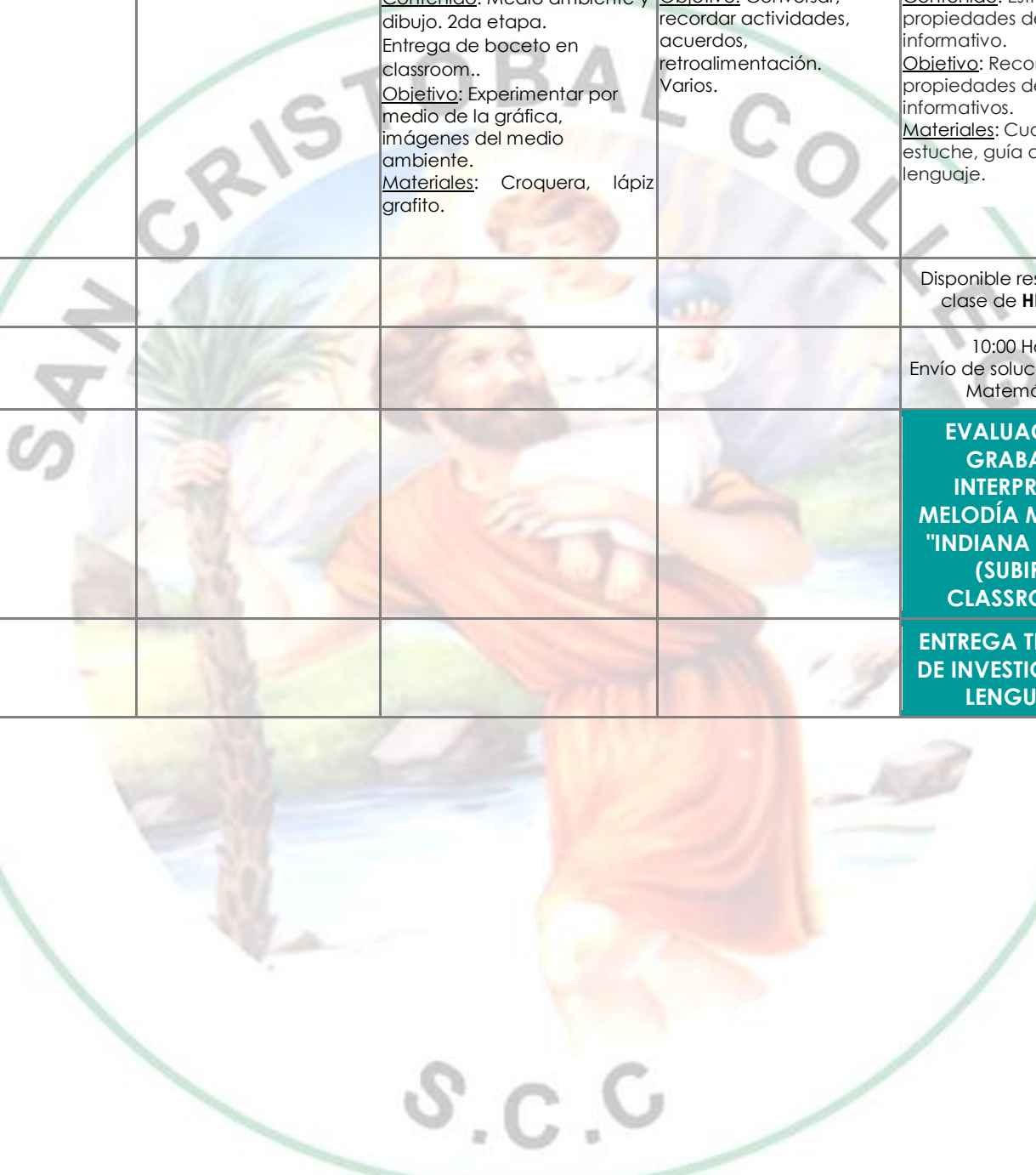
Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
		 <p>Horario: 16:00 a 17:00 Profesor(a): Alex B. Asignatura: LENGUAJE Contenido: Características del texto informativo. Objetivo: Reconocer las características del texto informativo. Materiales: Cuaderno, estuche, guía de lenguaje.</p>		Disponible resumen de clase de HISTORIA
		ENTREGA TRABAJO DE INVESTIGACIÓN LENGUAJE		EVALUACIÓN: COMPOSICIÓN MUSICAL "LETRA + MELODÍA" (SUBIR A CLASSROOM)









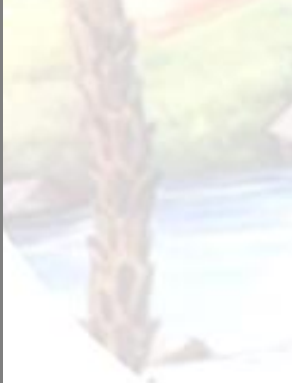



HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 8° BÁSICO


Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
 <p>Horario: 13:20 a 14:20 Profesor(a): Romina F. Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> Repaso contenidos prueba de unidad, actividad de repaso. <u>Objetivo:</u> Reforzar contenidos. <u>Materiales:</u> Formulario Google, cuaderno, lápiz, texto de Historia.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Zingara P. Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Área y volumen prismas. <u>Objetivo:</u> Calcular área y volumen de prismas de distintas bases. <u>Materiales:</u> Cuaderno y estuche.</p>	 <p>Horario: 11:00 A 11:30 Profesor(a): Cathy Castillo Asignatura: RELIGIÓN <u>Contenido:</u> "Tejiendo mi red". <u>Objetivo:</u> Fortalecer las redes y vínculos protectores al interior del curso. <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> Habilidades motoras básicas: resistencia cardiovascular, fuerza muscular, velocidad y la flexibilidad. <u>Objetivo:</u> Ejecutar una variedad de actividades físicas, utilizando diferentes entornos. <u>Materiales:</u> Mat, tapete o cojín, botella de agua para beber.</p>	 <p>Actividades Video (descargar de classroom) Horario: Desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. Asignatura: CS. NATURALES <u>Contenido:</u> Procesos de Ingestión, Digestión, Absorción y Egestión. <u>Objetivo:</u> Comprender las características de los procesos de Ingestión, Digestión, Absorción y Egestión. <u>Materiales:</u> Video explicativo y powerpoint vía classroom.</p>
	 <p>Avanzar en LECTURA COMPLEMENTARIA Romeo y Julieta de William Shakespeare.</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 Musical de película (Indiana Jones). <u>Objetivo:</u> Evaluar melodía de película (Fecha tope de entrega de grabación vía classroom - 23 de octubre 18:00). <u>Materiales:</u> Instrumentos.</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE INGLÉS</p> <p>Horario: 12:00 A 12:40 Profesor(a): Miss Alejandra <u>Contenido:</u> UNIT 3: GOING PLACES. <u>Objetivo:</u> Evaluación sumativa sobre unidad 3 a través formulario google en horario de clases. Contenido a evaluar: Todo lo visto en unidad n°3. <u>Materiales:</u> Formulario Google.</p>	 <p>LENGUAJE</p> <p>Dudas e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 15:00 a 16:00</p>

Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
		 <p>Horario: 15:00 a 15:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES <u>Contenido:</u> Medio ambiente y dibujo. 2da etapa. Entrega de boceto en classroom.. <u>Objetivo:</u> Experimentar por medio de la gráfica, imágenes del medio ambiente. <u>Materiales:</u> Croquera, lápiz grafito.</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>Horario: 16:00 a 17:00 Profesor(a): Alex B. Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Estructura y propiedades del texto informativo. <u>Objetivo:</u> Reconocer las propiedades de los textos informativos. <u>Materiales:</u> Cuaderno, estuche, guía de lenguaje.</p>
				Disponible resumen de clase de HISTORIA
				10:00 Horas Envío de solucionarios de Matemática
				EVALUACIÓN: GRABAR E INTERPRETAR MELODÍA MUSICAL "INDIANA JONES" (SUBIR A CLASSROOM)
				ENTREGA TRABAJO DE INVESTIGACIÓN LENGUAJE













HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 1° MEDIO





Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
 <p>EVALUACIÓN ONLINE INGLÉS Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Miss Alejandra <u>Contenido:</u> Unidad 3 <u>Objetivo:</u> Evaluación sumativa sobre unidad 3. <u>Materiales:</u> Formulario de Google.</p>	 <p>Horario: 09:00 a 10:00 Profesor(a): Miguel H. Asignatura: CS. FÍSICA <u>Contenido:</u> Reflexión y Refracción de la luz Espejos y lentes. Tipos de imágenes que se forman. El Ojo humano. La cámara fotográfica. El telescopio. Enfermedades de la visión (miopía, hipermetropía y astigmatismo) y su corrección mediante lentes <u>Objetivo:</u> Reconocer las características de la luz. Identificar las propiedades de la luz. Identificar aplicaciones más notables de la óptica. <u>Materiales:</u> PowerPoint y guía de ejercicios</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE MATEMÁTICA Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): María José I. <u>Contenido:</u> Ecuaciones lineales de dos incógnitas. <u>Objetivo:</u> Aplicar evaluación sumativa. <u>Materiales:</u> Formulario de Google.</p>	 <p>TALLER DE HISTORIA Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 09:40 a 10:20 horas. <u>Contenido:</u> Ocupación de la Araucanía II. <u>Objetivo:</u> Describir los procesos de exploración y reconocimiento del territorio que impulsó el Estado para caracterizar su población, organizar su administración y delimitar sus fronteras. <u>Materiales:</u> Contenido PPT.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:30 Profesor(a): Cristian M. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenido:</u> Tenis De Mesa. <u>Objetivo:</u> Conocer e indagar sobre la historia y reglamentación del juego <u>Materiales:</u> Presentación PPT.</p>
 <p>LENGUAJE Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) Desde las 12:00 <u>Contenido:</u> Modos de razonamiento argumentativo. <u>Objetivo:</u> Comprender el uso de razonamiento argumentativos 1. <u>Materiales:</u> Guía, video narrado.</p>		 <p>MÚSICA Horario sugerido: Desde las 11:30. Profesor(a): Patricio P. <u>Contenido:</u> Cápsula Musical (Todos Juntos - Piloto). <u>Objetivo:</u> Evaluar melodía popular (Fecha tope de entrega de grabación vía Classroom - 23 de octubre 18:00). <u>Materiales:</u> Instrumentos.</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE CS. BIOLOGÍA Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Jonathan J. <u>Contenido:</u> Organismos, ambiente y sus Interacciones. <u>Objetivo:</u> Aplicar evaluación sumativa. <u>Materiales:</u> Formulario de Google.</p>	 <p>LENGUAJE Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) Desde las 12:00 <u>Contenido:</u> Modos de razonamiento argumentativo. <u>Objetivo:</u> Comprender el uso de razonamiento argumentativos 1. <u>Materiales:</u> Revisión Guía.</p>

Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
 <p>Horario: 15:10 a 16:10 Profesor(a): Romina F. Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> Primera guerra mundial, consideraciones generales. <u>Objetivo:</u> Identificar antecedentes y principales características de la Primera guerra. <u>Materiales:</u> Elemento tecnológico.</p>	<p>Disponible resumen de clase de HISTORIA</p>		 <p>Horario: 16:00 a 16:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES <u>Contenido:</u> Perspectiva con 2 puntos de fuga. Aplicación en un edificio. <u>Objetivo:</u> Aplicar y comprender conceptos de perspectiva. <u>Materiales:</u> Guía. Croquera. Regla. Lápices grafito.</p>	 <p>Actividades Video Horario: Disponible desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. Asignatura: QUÍMICA <u>Contenido:</u> Nomenclatura de compuestos inorgánicos parte 1. <u>Objetivo:</u> Nombrar compuestos inorgánicos. <u>Materiales:</u> Video explicativo y PowerPoint vía Classroom.</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. <u>Objetivo:</u> Tener espacio de conversación y recibir información.</p>	<p>EVALUACIÓN: GRABAR E INTERPRETAR MELODÍA MUSICAL "TODOS JUNTOS" (SUBIR A CLASSROOM)</p>




















HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 2º MEDIO

Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
 <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, Figuras literarias.</p> <p><u>Objetivo:</u> Comprender las diferencias entre antifétesis y oxímoron.</p> <p><u>Materiales:</u> Guía, video narrado.</p>	 <p>HISTORIA</p> <p>Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 09:00 a 09:40 horas.</p> <p><u>Contenido:</u> Repaso antecedentes, causas y desarrollo de la II Guerra Mundial.</p> <p><u>Objetivo:</u> sintetizar los principales elementos de la Segunda Guerra Mundial, considerando la situación de Chile, fragilidad del orden mundial de entreguerras, y el enfrentamiento ideológico entre los regímenes de Hitler, Stalin y las democracias occidentales.</p> <p><u>Materiales:</u> Contenido PPT.</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE MATEMÁTICA</p> <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): María José I.</p> <p><u>Contenido:</u> Función Cuadrática.</p> <p><u>Objetivo:</u> Aplicar evaluación sumativa.</p> <p><u>Materiales:</u> Formulario de Google.</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE HISTORIA</p> <p>Horario: 09:00 a 09:40 Profesor(a): Francisco C.</p> <p><u>Contenido:</u> Prueba de Historia y Geografía: situación de Chile ante la II Guerra Mundial, fragilidad del orden mundial de entreguerras, y enfrentamiento entre el eje y los aliados.</p> <p><u>Objetivo:</u> Evaluar antecedentes, causas y desarrollo de la II Guerra Mundial.</p> <p><u>Materiales:</u> Formulario. Preguntas de Alternativas (selección única y múltiple).</p>	 <p>Horario: 11:30 a 12:00 Profesor(a): Cristian M.</p> <p>Asignatura: ED. FÍSICA</p> <p><u>Contenido:</u> Natación</p> <p><u>Objetivo:</u> Conocer e indagar sobre la historia y reglamentación del juego</p> <p><u>Materiales:</u> Presentación PPT</p>
 <p>Horario: 12:00 a 12:30 Profesor(a): Cristian M.</p> <p>Asignatura: C. CURSO</p> <p><u>Contenido:</u> Orientación Electivos 2021.</p> <p><u>Objetivo:</u> Exponer acerca de los electivos y plan común 2021 .</p> <p><u>Materiales:</u> PPT.</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE CS. FÍSICA</p> <p>Horario: 10:10 a 11:10 Profesor(a): Miguel H.</p> <p><u>Contenido:</u> Trabajo y potencia mecánica, características y aplicaciones.</p> <p><u>Objetivo:</u> Aplicar evaluación sumativa.</p> <p><u>Materiales:</u> Formulario de Google.</p>	 <p>MÚSICA</p> <p>Horario sugerido: Desde las 11:30.</p> <p><u>Contenido:</u> Cápsula Musical (Todos Juntos - Piloto).</p> <p><u>Objetivo:</u> Evaluar melodía popular (Fecha tope de entrega de grabación vía Classroom - 23 de Octubre 18:00).</p> <p><u>Materiales:</u> Instrumentos.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Jonathan J.</p> <p>Asignatura: CS. BIOLOGÍA</p> <p><u>Contenido:</u> Coordinación y Regulación.</p> <p><u>Objetivo:</u> Analizar características del Ciclo menstrual femenino.</p> <p><u>Materiales:</u> Video, PowerPoint.</p>	 <p>LENGUAJE</p> <p>Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) Desde las 12:00</p> <p><u>Contenido:</u> Lírica, Figuras literarias.</p> <p><u>Objetivo:</u> Comprender las diferencias entre antifétesis y oxímoron.</p> <p><u>Materiales:</u> Revisión guía.</p>


Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
 <p>EVALUACIÓN ONLINE INGLÉS Horario: 13:00 a 13:40 Profesor(a): Miss Alejandra Contenido: Unidad 3 Objetivo: Evaluación sumativa sobre unidad 3. Materiales: Formulario de Google.</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: Hibridación del átomo de carbono. Objetivo: Identificar el tipo de hibridación que pueden tener los orbitales atómicos del carbono. Materiales: Video explicativo y PowerPoint vía Classroom.</p>
				 <p>Horario: 16:00 a 16:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES Contenido: Figura humana en relieve, segunda parte. Objetivo: Experimentar con materiales rígidos como cartón y madera diversas figuras estructuradas. Materiales: Croquera. Cartón de cajas, cartonero, pegamento. Pintura.</p>
				<p>EVALUACIÓN: GRABAR E INTERPRETAR MELODÍA MUSICAL "TODOS JUNTOS" (SUBIR A CLASSROOM)</p>

HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 3° MEDIO

Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
 <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> Análisis texto literario.</p> <p><u>Objetivo:</u> Lectura crítica</p> <p><u>Materiales:</u> Ninguno, entrega de trabajo</p> <p>Asignatura: LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADAS.</p> <p><u>Contenido:</u> Informe de investigación.</p> <p><u>Objetivo:</u> Crear listas de referencias.</p> <p><u>Materiales:</u> Ninguno.</p> <p>Entrega día viernes 23</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> Repaso Sistema Judicial en Chile.</p> <p><u>Objetivo:</u> Sintetizar los mecanismos de acceso a la justicia y las principales características del sistema judicial.</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> Radicalidad del pensamiento filosófico. "ir a las cosas mismas", Fenomenología.</p> <p><u>Objetivo:</u> Describir fenomenológicamente un acto de conciencia.</p> <p><u>Materiales:</u> Libro de texto. Navegador, actividad en Classroom.</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE FÍSICA</p> <p>Horario: 09:00 a 10:00</p> <p>Profesor(a): Miguel H.</p> <p><u>Contenido:</u> Densidad, presión, presión hidrostática. Presión atmosférica y presión absoluta.</p> <p><u>Objetivo:</u> Aplicar evaluación sumativa.</p> <p><u>Materiales:</u> Formulario de Google.</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> Revisión grupal Actividad "Memoria y Justicia en Chile".</p> <p><u>Objetivo:</u> Analizar diversas perspectivas historiográficas sobre cambios recientes en la sociedad chilena y su impacto a nivel local.</p> <p><u>Materiales:</u> Contenido PPT y preguntas de análisis audiovisual.</p>
 <p>Horario: 15:00 a 15:40</p> <p>Profesor(a): Elena P.</p> <p>Asignatura: ARTES VISUALES</p> <p>Esta clase no podrá ser realizada, pues la profesora asistirá al funeral de un familiar cercano. La profesora subirá un tutorial a la plataforma.</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> Riesgos socionaturales en nuestros territorios.</p> <p><u>Objetivo:</u> Modelar los efectos del cambio climático en diversos ecosistemas y sus componentes biológicos, físicos y químicos.</p> <p><u>Materiales:</u> Video, PowerPoint.</p>	 <p>Horario: 11:30 a 12:00</p> <p>Profesor(a): Patricio P.</p> <p>Asignatura: MÚSICA</p> <p><u>Contenido:</u> Cápsula Musical (Tren al sur/Los prisioneros).</p> <p><u>Objetivo:</u> Evaluar melodía popular (Fecha tope de entrega de grabación vía Classroom - 23 de octubre 18:00).</p> <p><u>Materiales:</u> Instrumentos.</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 sucesiones.</p> <p><u>Objetivo:</u> Calcular límites de sucesiones.</p> <p><u>Materiales:</u> Guía.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:30</p> <p>Profesor(a): Cristian M.</p> <p>Asignatura: ED. FÍSICA</p> <p><u>Contenido:</u> Tenis y Deportes Colectivos.</p> <p><u>Objetivo:</u> Conocer e indagar sobre la historia y reglamentación del juego.</p> <p><u>Materiales:</u> Presentación PPT.</p>











Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
 <p>Horario: 16:00 a 16:40 Profesor(a): María José I. Asignatura: C. CURSO <u>Objetivo:</u> Electivos, evaluaciones, alumnos pendientes.</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE INGLÉS Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Miss Alejandra <u>Contenidos:</u> Unidad 3 <u>Objetivo:</u> Evaluación sumativa sobre unidad 3. <u>Materiales:</u> Formulario de Google.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): María José I Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Función logarítmica. <u>Objetivo:</u> Reconocer y describir la función logarítmica <u>Materiales:</u> Guía, Geogebra.</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE EDUCACIÓN CIUDADANA Horario: 15:00 a 15:40 Profesor(a): Francisco P. <u>Contenido:</u> Prueba de Educación Ciudadana: Características, elementos y aplicación del Sistema Judicial en Chile. <u>Objetivo:</u> Evaluar el sistema judicial en Chile, considerando separación de funciones, conceptos de ley, igualdad y justicia, y reforma procesal penal. <u>Materiales:</u> Formulario Preguntas de Alternativas (selección única y múltiple).</p>	 <p>LENGUAJE Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) Desde las 12:00 hrs. <u>Contenido:</u> Análisis texto literario. <u>Objetivo:</u> Lectura crítica. <u>Materiales:</u> Ninguno, entrega de trabajo. Entrega tarea.</p> <p>Asignatura: LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADAS. <u>Contenido:</u> Informe de investigación. <u>Objetivo:</u> Crear listas de referencias. <u>Materiales:</u> Ninguno. Entrega día viernes 23</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> Revisión grupal Actividad "Memoria y Justicia en Chile". <u>Objetivo:</u> Analizar diversas perspectivas historiográficas sobre cambios recientes en la sociedad chilena y su impacto a nivel local. <u>Materiales:</u> Contenido PPT y preguntas de análisis audiovisual.</p>	 <p>Horario: 13:00 a 13:40 Profesor(a): Jonathan J. Asignatura: CS. DE LA SALUD <u>Contenido:</u> Genética y Salud. <u>Objetivo:</u> Analizar anomalías congénitas. <u>Materiales:</u> Video, PowerPoint.</p>		<p>EVALUACIÓN: GRABAR E INTERPRETAR MELODÍA MUSICAL "TREN AL SUR" (SUBIR A CLASSROOM)</p>










S.C.C

Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
		 <p> Actividades Video Horario: Disponible desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. Asignatura: QUÍMICA <u>Contenido:</u> Cálculo del calor absorbido y liberado de una sustancia que experimenta variaciones de temperatura y cambios de estados. <u>Objetivo:</u> Calcula el calor absorbido y liberado de una sustancia que experimenta variaciones de temperatura y cambios de estados. <u>Materiales:</u> Video explicativo y PowerPoint vía Classroom. </p>		



HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 4º MEDIO

Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
 <p>EVALUACIÓN ONLINE INGLÉS</p> <p>Horario: 11:00 A 11:40 Profesor(a): Miss Alejandra <u>Contenido:</u> Unidad 3. <u>Objetivo:</u> Evaluación sumativa sobre unidad 3. <u>Materiales:</u> Formulario de Google.</p>	 <p>ED. CIUDADANA</p> <p>Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 11:00 a 11:40 horas. <u>Contenido:</u> Repaso funcionamiento de la institucional democrática: Constitución. <u>Objetivo:</u> Sintetizar las características y funcionamiento de la institucionalidad democrática, considerando elementos y valores de la constitución, desarrollo constitucional en Chile y legitimidad. <u>Materiales:</u> Contenido PPT.</p>	 <p>Horario: 09:45 a 10:25 Profesor(a): Alex G. Asignatura: FILOSOFÍA <u>Contenido:</u> Filosofía y política, problemas contemporáneos. <u>Objetivo:</u> Identificar aspectos que nos determinan como sujetos políticos. <u>Materiales:</u> p. 58 libro de Filosofía, recursos 1 y 3.</p>	 <p>Horario: 10:10 a 10:50 Profesor(a): María José Asignatura: LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRAES <u>Contenido:</u> Límites de sucesiones. <u>Objetivo:</u> Calcular límites de sucesiones. <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> Revisión grupal Actividad "Memoria y Justicia en Chile". <u>Objetivo:</u> Analizar diversas perspectivas historiográficas sobre cambios recientes en la sociedad chilena y su impacto a nivel local. <u>Materiales:</u> Contenido PPT y preguntas de análisis audiovisual.</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> Uso de técnicas literarias en propaganda política. <u>Objetivo:</u> Identificar el uso de las técnicas narrativas para usos no literarios. <u>Materiales:</u> Guía, pauta.</p> <p>Asignatura: LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADAS. <u>Contenido:</u> Informe de investigación. <u>Objetivo:</u> Crear listas de referencias. <u>Materiales:</u> Ninguno. Entrega día viernes 23.</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE FÍSICA</p> <p>Horario: 12:00 a 13:00 Profesor(a): Miguel A. <u>Contenido:</u> Campo magnético terrestre, imanes, imanes permanentes e imanes temporales. Fuerza magnética, Ley de Lorentz fuerza magnética sobre una carga eléctrica en movimiento. <u>Objetivo:</u> Aplicar evaluación sumativa. <u>Materiales:</u> Formulario de Google.</p>	 <p>MÚSICA</p> <p>Horario sugerido: Desde las 11:30.</p> <p><u>Contenido:</u> Cápsula Musical (Charagua/Víctor Jara). <u>Objetivo:</u> Evaluar melodía popular (Fecha tope de entrega de grabación vía Classroom - 23 de octubre 18:00). <u>Materiales:</u> Instrumentos.</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE MATEMÁTICA</p> <p>Horario: 13:10 a 13:50 Profesor(a): María José I. <u>Contenido:</u> Volúmenes y áreas de cuerpos geométricos. <u>Objetivo:</u> Aplicar evaluación sumativa. <u>Materiales:</u> Formulario de Google.</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> Uso de técnicas literarias en propaganda política. <u>Objetivo:</u> Identificar el uso de las técnicas narrativas para usos no literarios. <u>Materiales:</u> Guía, pauta.</p> <p>Asignatura: LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADAS. <u>Contenido:</u> Informe de investigación. <u>Objetivo:</u> Crear listas de referencias. <u>Materiales:</u> Ninguno. Entrega día viernes 23</p>

Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Jonathan J. Asignatura: CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA <u>Contenido:</u> Cambio climático como desafío urgente. <u>Objetivo:</u> Analizar las características de la Fotosíntesis. <u>Materiales:</u> Video, PowerPoint.</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> Revisión grupal Actividad "Memoria y Justicia en Chile". <u>Objetivo:</u> Analizar diversas perspectivas historiográficas sobre cambios recientes en la sociedad chilena y su impacto a nivel local. <u>Materiales:</u> Contenido PPT y preguntas de análisis audiovisual.</p>	 <p>Horario: 13:00 a 13:40 Profesor(a): Jonathan J. Asignatura: CS. DE LA SALUD <u>Contenido:</u> Genética y Salud. <u>Objetivo:</u> Analizar anomalías congénitas. <u>Materiales:</u> Video, PowerPoint.</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE EDUCACIÓN CIUDADANA Horario: 15:40 a 16:20 Profesor(a): Francisco P. <u>Contenido:</u> Prueba de Educación Ciudadana: definición, características, valores y desarrollo de la Constitución en Chile. <u>Objetivo:</u> Evaluar las características y funcionamiento de la institucionalidad democrática en Chile, a partir de la Constitución Política. <u>Materiales:</u> Formulario Preguntas de Alternativas (selección única y múltiple).</p>	 <p>Horario: 12:30 a 13:00 Profesor(a): Cristian M. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenido:</u> Kimball y Deportes Alternativos. <u>Objetivo:</u> Conocer e indagar sobre la historia y reglamentación del juego. <u>Materiales:</u> Presentación PPT.</p>
	 <p>AVANZAR EN TRABAJO DE ARTES VISUALES Horario sugerido: Desde las 16:00 horas. <u>Contenido:</u> Entrega trabajo Abstracción Lírica. <u>Objetivo:</u> Entender las posibilidades del arte abstracto como medio de expresión emocional. <u>Materiales:</u> Experimentación con materiales diversos pictóricos.</p>	 <p>Actividades Video Horario: Disponible desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. Asignatura: QUÍMICA <u>Contenido:</u> <i>Quiralidad</i> y enantiómeros. <u>Objetivo:</u> Comprender qué son los enantiómeros y comprender el concepto de quiralidad. <u>Materiales:</u> Video explicativo y PowerPoint vía Classroom.</p>		 <p>Horario: 13:30 a 14:00 Profesor(a): Alejandra M. Asignatura: C. CURSO <u>Objetivos:</u> Conversar, apoyar, retroalimentar.</p>
				 <p>Horario: 17:00 a 17:40 Profesor(a): María José I. Asignatura: TALLER PRUEBA DE TRANSICIÓN DE MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Problemas de funciones. <u>Objetivo:</u> Resolver problemas de la PDT. <u>Materiales:</u> Ensayos del DEMRE.</p>
				<p>EVALUACIÓN: GRABAR E INTERPRETAR MELODÍA MUSICAL "CHARAGUA" (SUBIR A CLASSROOM)</p>