

Colegio Particular Pagado San Cristóbal College RBD 24625-5
Gran Avenida José Miguel Carrera N° 4.514 San Miguel - Santiago
Fonos 225053664 - 225053783



Santiago, 11 de octubre de 2020

Estimados apoderados y alumnos(as):

El objetivo de la presente, es dar a conocer las próximas fechas importantes:

Lunes 12 de octubre: Encuentro de 2 mundos (intercambio inter - culturas). Feriado.

Jueves 15 de octubre: Publicación de encuesta de continuidad en el Colegio.

Viernes 16 de octubre: Día del Profesor. No habrá clases, será la oportunidad de reflexionar acerca de la necesidad de adaptación a las nuevas exigencias que surgen de una realidad en cambio constante.

3 y 4 de noviembre: Entrega del primer informe de notas.

Les saluda cordialmente,







MARÍA ELENA SILVA SALAZAR

Directora

S.C.C








HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES PREKINDER










Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15
 <p>Horario: 12:00 a 13:00 Profesor(a): Yaritza C Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Cuantificación <u>Objetivo:</u> Conocer número 10. <u>Materiales:</u> Caligrafix lógica y número páginas 139,140, 141.</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 escritura. <u>Objetivo:</u> Escribir sílabas ma,me,mi,mo,mu (lámina) - Dictado con letra m. <u>Materiales:</u> Lámina letra m enviada por Educadora. Dictado. Estuche.</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. <u>Materiales:</u> Ropa deportiva.</p>	



HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES KINDER









Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15
 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: MATEMÁTICA Grupo 1 <u>Contenido:</u> Número 20. <u>Objetivo:</u> Identificar el número 20. <u>Materiales:</u> Caligrafix Lógica y números paginas 140-141, 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. <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> Número 20. <u>Objetivo:</u> Composición del N° 20 (Decenas – Unidades). <u>Materiales:</u> Caligrafix Lógica y números. paginas 142 – 143, estuche.</p>
 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: MATEMÁTICA Grupo 2 <u>Contenido:</u> Número 20. <u>Objetivo:</u> Identificar el número 20. <u>Materiales:</u> Caligrafix Lógica y números paginas 140-141, estuche.</p>		 <p>Horario: 11:00 a 11:30 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> 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: 11:40 a 12:20 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: MATEMÁTICA Grupo 2 <u>Contenido:</u> Número 20. <u>Objetivo:</u> Composición del N° 20 (Decenas – Unidades). <u>Materiales:</u> Caligrafix Lógica y números paginas 142 – 143, estuche.</p>

HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 1° BÁSICO











Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15
 <p>Horario: 10:20 a 11:20 Profesor(a): Paz P. Asignatura: MATEMÁTICA Grupo 1 <u>Contenido:</u> Decenas y unidades. <u>Objetivo:</u> Determinar decenas y unidades. <u>Materiales:</u> Libro de matemática, cuaderno, hoja impresa, lápices de colores.</p>	 <p>Horario: 10:30 a 11:30 Profesor(a): Paz P. Asignatura: CS. NATURALES Grupo 1 <u>Contenido:</u> Materiales frágiles, tenaces, flexibles y rígidos. <u>Objetivo:</u> Distinguir y clasificar materiales según sus propiedades. <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> Introducción unidad 4: ¿Qué trabajos y modos de vida enriquecen la diversidad? <u>Objetivo:</u> Evaluar los conocimientos previos de los estudiantes con respecto al contenido de la unidad. <u>Materiales:</u> Libro de Historia.</p>
 <p>Horario: 11:30 a 12:10 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenido:</u> Actividades físicas de intensidad moderada a vigorosa. Condición física. <u>Objetivo:</u> Incrementar la condición física por medio de juegos y circuitos. <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> Materiales frágiles, tenaces, flexibles y rígidos. <u>Objetivo:</u> Distinguir y clasificar materiales según sus propiedades. <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. <u>Materiales:</u> Ropa deportiva.</p>
 <p>Horario: 12:20 a 13:20 Profesor(a): Paz P. Asignatura: MATEMÁTICA Grupo 2 <u>Contenido:</u> Decenas y unidades. <u>Objetivo:</u> Determinar decenas y unidades. <u>Materiales:</u> Libro de matemática, cuaderno, hoja impresa, lápices de colores.</p>	 <p>Horario: 15:00 a 15:30 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN <u>Contenido:</u> "Fuertes y sanos". <u>Objetivo:</u> Aumentar las conductas saludables en la vida cotidiana. <u>Materiales:</u> Cuaderno, estuche.</p>	 <p>Horario: 12:20 a 13:20 Profesor(a): Paz P. Asignatura: HISTORIA Grupo 2 <u>Contenido:</u> Introducción unidad 4: ¿Qué trabajos y modos de vida enriquecen la diversidad? <u>Objetivo:</u> Evaluar los conocimientos previos de los estudiantes con respecto al contenido de la unidad. <u>Materiales:</u> Libro de Historia.</p>




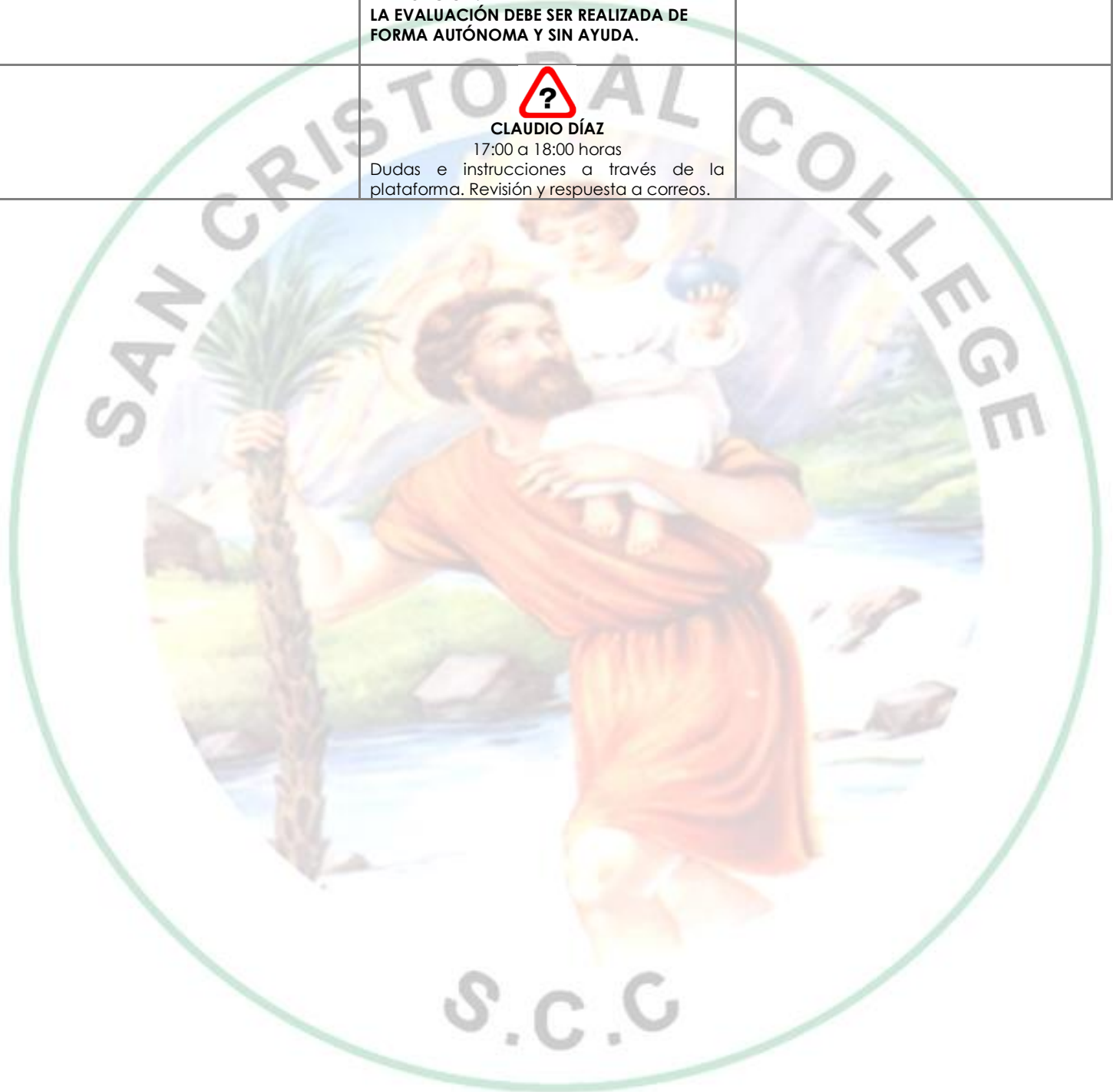
HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 2° BÁSICO

Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15
 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenido:</u> Aptitud y condición física: resistencia, fuerza, velocidad y flexibilidad. <u>Objetivo:</u> Ejecutar un circuito de ejercicios para desarrollar 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> Reforzamiento de los pueblos originarios. <u>Materiales:</u> Libro SM 102 Cuaderno de historia.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 12:00 Profesor(a): Bárbara P. Grupo 1 Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Geometría. <u>Objetivo:</u> Comparar figuras 2D y 3D. <u>Materiales:</u> Libro SM "gordito" 72.</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> Elaborar un poema usando adjetivos. <u>Materiales:</u> Libro SM "gordito" 153 . Cuaderno de Lenguaje.</p>	 <p>Horario: 12: 10 a 13:10 Profesor(a): Bárbara P. Grupo 2 Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> Pueblos originarios. <u>Objetivo:</u> Reforzamiento de los pueblos originarios. <u>Materiales:</u> Libro SM 102. Cuaderno de Historia.</p>	 <p>Horario: 12: 10 a 13:10 Profesor(a): Bárbara P. Grupo 2 Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Geometría. <u>Objetivo:</u> Comparar figuras 2D y 3D. <u>Materiales:</u> Libro SM "gordito" 72.</p>
 <p>Horario: 12: 10 a 13:10 Profesor(a): Bárbara P. Grupo 2 Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Tipos de textos. <u>Objetivo:</u> Elaborar un poema usando adjetivos. <u>Materiales:</u> Libro SM "gordito" 153 Cuaderno de lenguaje.</p>	 <p>Horario: 15:40 a 16:10 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN <u>Contenido:</u> "Yo te ayudo, tú me ayudas". <u>Objetivo:</u> Fortalecer las redes y vínculos protectores al interior del curso. <u>Materiales:</u> Cuaderno, estuche.</p>	
<p>14:00 a 16:00 Horas Respuesta a dudas y consultas respecto del trabajo enviado.</p>	<p>14:00 a 16:00 Horas Respuesta a dudas y consultas respecto del trabajo enviado.</p>	<p>14:00 a 16:00 Horas Respuesta a dudas y consultas respecto del trabajo enviado.</p>

HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 3° BÁSICO









Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15
 <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>EVALUACIÓN ONLINE MATEMÁTICA</p> <p>Horario: 15:30 a 16:30 Profesor(a): Claudio D. <u>Contenido:</u> Tablas, multiplicaciones y resolución de problemas. Ejemplo. 6×7, 7×8, 123×5, 402×3, 1.345×2. <u>Objetivo:</u> Aplicar evaluación. <u>Materiales:</u> Test online/plataforma 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>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenidos:</u> Actividades físicas, Intensidad moderada a vigorosa. Condición física. <u>Objetivo:</u> Desarrollar la condición física. Resistencia cardiovascular, fuerza, flexibilidad y velocidad. <u>Materiales:</u> Mat, tapete o cojín, botella de agua para beber.</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE LENGUAJE</p> <p>Horario: 15:30 a 16:30 Profesor(a): Claudio D. <u>Contenidos:</u> Unidad 3 lección 1 y 2 -Comprensión de lectura (Texto informativo) -Estructura del texto informativa (Titulo, introducción, desarrollo y conclusión) -Plural de palabras terminadas en Z. -Sujeto y predicado -Prefijos. <u>Objetivo:</u> Aplicar evaluación. <u>Materiales:</u> Test online/plataforma 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>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 3 : MY HOUSE <u>Objetivo:</u> Repaso de los contenidos vistos de unidad n°3. La evaluación será el miércoles 21 a través de formulario Google en horario de clases. CONOCER VOCABULARIO RELACIONADO CON EL HOGAR. <u>Materiales:</u> Lápices de colores y cuaderno. Profesora publicará con anticipación, en Classroom, lámina a utilizar durante la clase.</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 HISTORIA</p> <p>Horario: 15:30 a 16:30 Profesor(a): Claudio D. <u>Contenidos:</u> Unidad 3, lección 1 y 2. - Zonas climáticas. -Características y tipos de paisajes - Paisaje y ser humanos (Pueblos del mundo y su adaptación.</p>	

	<p>-El ser humano transforma el paisaje (agrícola, industrial, urbano). <u>Objetivo:</u> Aplicar evaluación. <u>Materiales:</u> Test online/plataforma 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> 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








Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15
 <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. <u>Objetivo:</u> Desarrollar la condición física. 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>Objetivos:</u> Interpretar una melodía popular. <u>Materiales:</u> Instrumentos.</p>	 <p>Horario: 09:00 a 09:30 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> UNIT 3: WHAT´ SPORT DO YOU LIKE? <u>Objetivo:</u> Repaso de los contenidos vistos de unidad n°3 La evaluación será el Jueves 22 a través de formulario Google en horario de clases. CONOCER VOCABULARIO RELACIONADO CON LOS DEPORTES y HOBBIES. Leer y comprender <u>Materiales:</u> Lápices de colores y cuaderno.</p>
 <p>Horario: 10:30 a 11:30 Profesor(a): Astrid C. Asignatura: CS. NATURALES <u>Objetivo:</u> Identificar características de los estados de la materia. <u>Contenido:</u> Estados de la materia. <u>Materiales:</u> Libro de Ciencias.</p>	 <p>Horario: 10:30 a 11:30 Profesor(a): Astrid C. Asignatura: MATEMÁTICA Cálculo mental 4 <u>Objetivo:</u> Calcular y Convertir unidades de tiempo. <u>Contenido:</u> 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>Objetivo:</u> Conocer características generales de la civilización Azteca. <u>Contenido:</u> Civilización Azteca. <u>Materiales:</u> Libro de Historia.</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: 17:00 a 17:30 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN <u>Contenido:</u> "No más humo". <u>Objetivo:</u> Desarrollar una actitud crítica, reflexiva e informada frente al consumo del tabaco. <u>Materiales:</u> Cuaderno y estuche.</p>	 <p>Horario: 15:00 a 15:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES <u>Contenido:</u> Creación en volumen. <u>Objetivo:</u> Experimentar con técnicas de volumen, color. <u>Materiales:</u> Botella o globo, papel, pegamento.</p>



HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 5° BÁSICO









Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15
 <p>Horario: 09:00 a 09:30 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS Contenido: UNIT 3: WHAT WE EAT? <u>Objetivo:</u> Repaso de los contenidos vistos de unidad n° 3. La evaluación será el Martes 20, a través de formulario google en horario de clases. Leer y comprender texto sobre comida. Expresar preferencias. <u>Materiales:</u> Cuaderno de Inglés, lápices de colores.</p>	 <p>Horario: 09:30 a 10:00 Profesor(a): Patricio P. Asignatura: MÚSICA Contenido: Repertorio Musical Clásico (La primavera de Vivaldi). <u>Objetivo:</u> Interpretar Melodía clásica. <u>Materiales:</u> Instrumentos.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA Contenido: Actividades físicas Intensidad moderada a vigorosa. Condición física. Resistencia cardiovascular, fuerza, flexibilidad y velocidad. <u>Objetivo:</u> Ejecutar ejercicios físicos para mejorar la resistencia por medio de actividades continuas e intermitentes a diferentes intensidades. <u>Materiales:</u> Mat, tapete o cojín, botella de agua para beber.</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 Contenido: Medición. <u>Objetivo:</u> Medir longitudes y transformar unidades de medida de longitud. <u>Materiales:</u> Cuaderno y estuche.</p>	 <p>Horario: 17:10 a 18:10 Profesor(a): Romina F. Asignatura: HISTORIA Contenido: La conquista del reino de Chile. <u>Objetivo:</u> Reconocer el proceso de conquista y la fundación de ciudades en Chile. <u>Materiales:</u> Cuaderno, lápiz, texto de Historia.</p>
 <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. Horario sugerido: Desde las 15:00 horas.</p>		

HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 6° BÁSICO




Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15
 <p>Horario: 13:00 a 13:40 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS Contenido: UNIT 3: THE NATURAL WORD. Objetivo: Repaso de los contenidos vistos de unidad n°3 La evaluación será el Martes 20, a través de formulario google en horario de clases. Leer y demostrar comprensión de textos adaptados y auténticos simples, no literarios, que contengan palabras relacionadas al tema de la unidad: El mundo natural. Materiales: Guía es compartida por la profesora durante la clase. Cuaderno de Inglés, lápiz.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:30 Profesor(a): Patricio P Asignatura: MÚSICA Contenido: Repertorio Musical de película (El padrino). Objetivo: Interpretar Melodía de película. Materiales: Instrumentos.</p>	 <p>Horario: 14:30 a 15:30 Profesor(a): Romina F. Asignatura: HISTORIA Contenido: Gobiernos democráticos. Objetivo: Analizar el proceso de cambio en las formas de gobierno en Chile durante el periodo estudiado. Materiales: Cuaderno, lápiz, texto de Historia.</p>
 <p>LENGUAJE Dudas e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 15:00 a 16:00</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE MATEMÁTICA Horario: 15:00 a 15:40 Profesor(a): Zíngara P. Contenido: Ecuaciones, Área cubos y paralelepípedos. Objetivo: Rendir Prueba Matemática. Materiales: Formulario Google, 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>Horario: 16:00 a 17:00 Profesor(a): Alex B. Asignatura: LENGUAJE Contenido: Poesía/ aclaración de dudas trabajo investigación. Objetivo: Interpretar textos literarios. Materiales: Avance de trabajo, cuaderno, estuche, guía.</p>		



HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 7° BÁSICO

Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15
 <p>Horario: 12:10 a 12:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: C. CURSO <u>Objetivo:</u> Conversar, recordar actividades, acuerdos, retroalimentación.</p>	 <p>Horario: 10:30 a 11:00 Profesor(a): Patricio P Asignatura: MÚSICA <u>Contenido:</u> Composición Musical (Letra). <u>Objetivo:</u> Crear una letra para una canción. <u>Materiales:</u> Instrumentos.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Zíngara P. Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Geometría. <u>Objetivo:</u> Calcular área de triángulos, paralelogramos y trapecios. <u>Materiales:</u> Cuaderno y estuche.</p>
 <p>Horario: 15:00 a 15:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES <u>Contenido:</u> Técnica de modelado en escultura. Pintura y contexto <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>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> unit 3: SPORTS AND FREE TIME ACTIVITIES. <u>Objetivo:</u> Repaso de los contenidos vistos de unidad nº3 La evaluación será el miércoles 21, a través de formulario google en horario de clases. Leer y demostrar comprensión de textos adaptados y auténticos simples, no literarios, que contengan palabras relacionadas al tema de la unidad: DEPORTES Y ACTIVIDADES DE TIEMPO LIBRE. <u>Materiales:</u> Guía es compartida por la profesora durante la clase. lápiz, cuaderno inglés.</p>	 <p>Horario: 15:50 a 16:50 Profesor(a): Romina F. Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> Roma y el cristianismo. <u>Objetivo:</u> Reconocer las implicancias políticas del desarrollo del cristianismo en Roma. <u>Materiales:</u> Cuaderno, lápiz, texto de Historia.</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> La décima/ ley de acento final/ sinalefa - aclaración dudas trabajo investigación. <u>Objetivo:</u> Analizar la estructura de una décima. <u>Materiales:</u> Avance de trabajo, cuaderno, estuche, guía.</p>	

HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 8° BÁSICO

Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15
 <p>EVALUACIÓN ONLINE MATEMÁTICA</p> <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Zíngara P. <u>Contenido:</u> Función afín Ecuaciones. <u>Objetivo:</u> Rendir prueba de Matemática. <u>Materiales:</u> Formulario Google, cuaderno y estuche.</p>	 <p>Horario: 11:00 A 11:30 Profesor(a): Cathy Castillo Asignatura: RELIGIÓN <u>Contenido:</u> "Soy quien quiero ser". <u>Objetivo:</u> Reflexionar y profundizar en torno al proyecto de vida personal. <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 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>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> Interpretar melodía de película. <u>Materiales:</u> Instrumentos.</p>	 <p>Horario: 12:00 A 12:40 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> UNIT 3: GOING PLACES. <u>Objetivo:</u> Repaso de los contenidos vistos de unidad n°3 La evaluación será el jueves 22, a través de formulario google en horario de clases. Leer y demostrar comprensión de textos adaptados y auténticos simples, no literarios, que contengan palabras relacionadas al tema de la unidad: CONOCER LUGARES DE LA CIUDAD <u>Materiales:</u> guía es compartida por la profesora durante la clase Cuaderno de Inglés, lápiz.</p>
	 <p>Horario: 15:00 a 15:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES <u>Contenido:</u> Medio ambiente y dibujo. <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>

HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 1º MEDIO

Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15
 <p>Horario: 09:00 a 10:00 Profesor(a): Miguel H. Asignatura: CS. FÍSICA <u>Contenido:</u> Dualidad Onda Partícula. Velocidad de propagación de la luz. Reflexión de la luz. Refracción de la luz. Difracción de la luz. Interferencia luminosa Espejos planos y curvos Espejos cóncavos y convexos Lentes convergentes y divergentes El ojo humano y las enfermedades de la visión. <u>Objetivo:</u> Reconocen e identifican las propiedades ondulatorias de la luz. Reconocen e identifican los tipos de espejos. Reconocen e identifican los tipos de lentes y las enfermedades de la visión. <u>Materiales:</u> PPT, cuestionario.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): María José I. Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Sistemas de ecuaciones, método de reducción. <u>Objetivo:</u> Resolver sistemas de ecuaciones aplicando el método de reducción <u>Materiales:</u> Guía.</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. <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>MÚSICA Horario sugerido: Desde las 11:30. <u>Contenido:</u> Cápsula Musical (Todos Juntos - Piloto). <u>Objetivo:</u> Grabar e interpretar canción sugerida. <u>Materiales:</u> Editores (Audio y Video) / Instrumentos.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Jonathan J. Asignatura: CS. BIOLOGÍA <u>Contenido:</u> Organismos, ambiente y sus Interacciones. <u>Objetivo:</u> Analizar traspaso de materia entre organismos. <u>Materiales:</u> Video, PowerPoint.</p>
		 <p>EVALUACIÓN ONLINE LECTURA COMPLEMENTARIA Horario: 14:00 a 15:20 horas. <u>Contenido:</u> Lectura complementaria <u>Objetivo:</u> Evaluar la lectura domiciliaria <u>Materiales:</u> Formulario de Google. Evaluación "El curioso incidente del perro a medianoche"</p>
		 <p>AVANZAR EN TRABAJO DE ARTES VISUALES Horario sugerido: Desde las 16:00 horas. <u>Contenido:</u> Perspectiva con 2 puntos de fuga. <u>Objetivo:</u> Aplicar y comprender conceptos de perspectiva. <u>Materiales:</u> Guía. Croquera. Regla. Lápices grafito.</p>

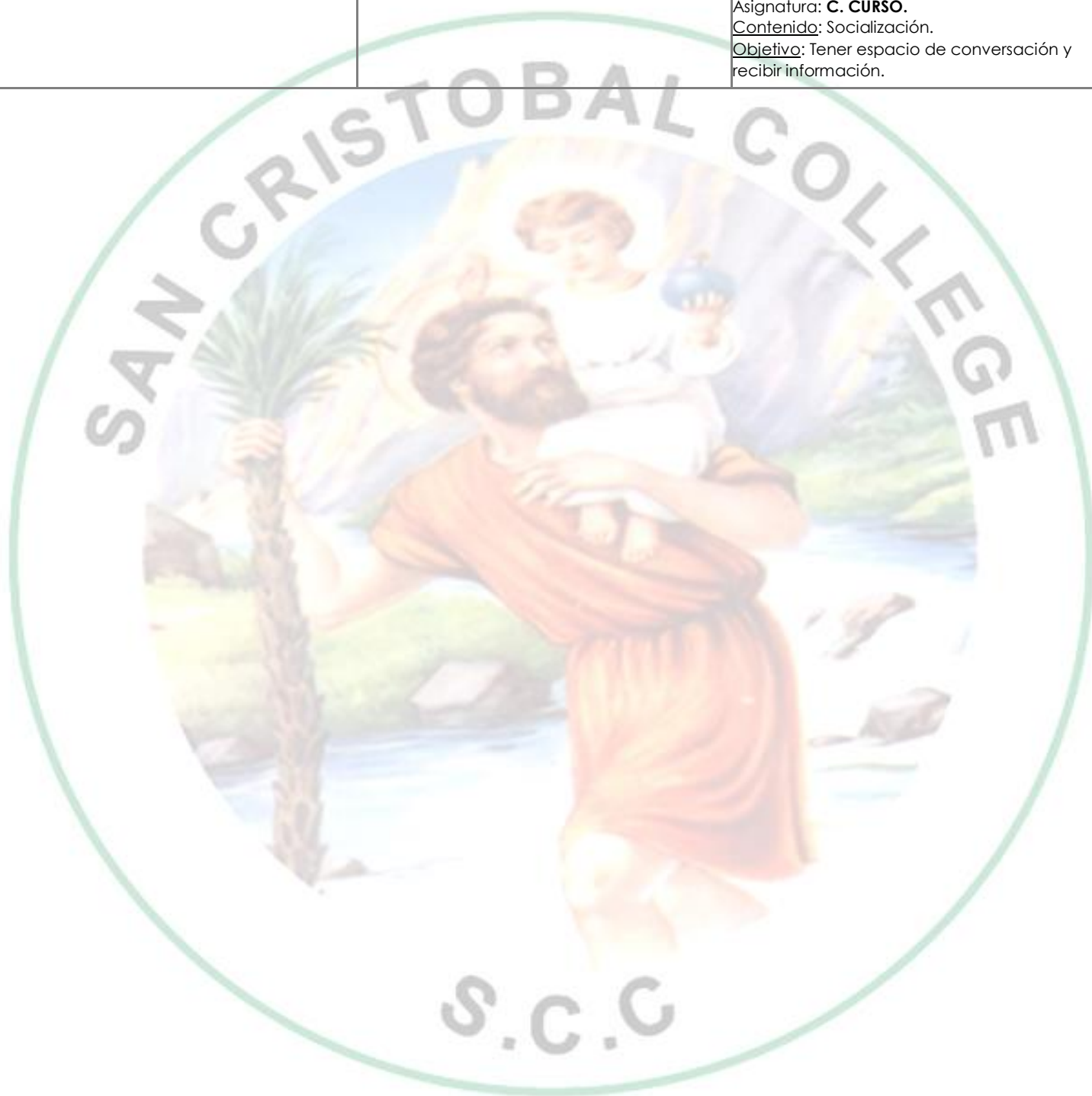
Martes 13

Miércoles 14

Jueves 15












Horario: 16:40 a 17:10
Profesor(a): Elena P.
Asignatura: **C. CURSO.**
Contenido: Socialización.
Objetivo: Tener espacio de conversación y recibir información.



HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 2º MEDIO

Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15
 <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>Horario: 11:00 A 11:40 Profesor(a): María José I. Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Función cuadrática. <u>Objetivo:</u> Representar la función cuadrática (continuación). <u>Materiales:</u> Guía, Software Geogebra.</p>	 <p>Horario: 09:00 a 09:40 Profesor(a): Francisco C. Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> Repaso antecedentes, causas y desarrollo de la II Guerra Mundial. <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. <u>Materiales:</u> Contenido PPT.</p>
 <p>Horario: 10:10 a 11:10 Profesor(a): Miguel H. Asignatura: CS. FÍSICA <u>Contenido:</u> Trabajo mecánico y Potencia mecánica. <u>Objetivo:</u> Realizar aplicaciones y ejercicios del trabajo mecánico y la Potencia mecánica. <u>Materiales:</u> PPT y Guía de ejercicios.</p>	 <p>Horario: 11:30 a 12:00 Profesor(a): Patricio P. Asignatura: MÚSICA <u>Contenido:</u> Cápsula Musical (Todos Juntos - Piloto). <u>Objetivo:</u> Grabar e interpretar canción sugerida. <u>Materiales:</u> Editores (Audio y Video) / Instrumentos.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Jonathan J. Asignatura: CS. BILOGÍA <u>Contenido:</u> Coordinación y Regulación. <u>Objetivo:</u> Analizar características del Sistema Reproductor masculino. <u>Materiales:</u> Video, PowerPoint.</p>
	 <p>Avanzar en LECTURA COMPLEMENTARIA SI DECIDO QUEDARME.</p> <p>Horario sugerido: Desde las 15:00 horas. El archivo .pdf del libro puede ser descargado del Classroom del CRA.</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE LECTURA COMPLEMENTARIA</p> <p>Horario: 14:00 a 15:20 horas. <u>Contenido:</u> Lectura complementaria. <u>Objetivo:</u> Evaluar la lectura domiciliaria. <u>Materiales:</u> Formulario de Google, Evaluación "Si decido quedarme".</p>










HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 3° MEDIO




Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15
 <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> Derechos Humanos y legislación en Chile II.</p> <p><u>Objetivo:</u> Analizar 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 Profesor(a): Alex G. Asignatura: FILOSOFÍA <u>Contenido:</u> Radicalidad del pensamiento filosófico. "Ir a las cosas mismas", Fenomenología <u>Objetivo:</u> Describir fenomenológicamente un acto de conciencia. <u>Materiales:</u> Libro de texto. Navegador, actividad en Classroom.</p>	 <p>Horario: 09:00 a 10:00 Profesor(a): Miguel H. Asignatura: CS. FÍSICA <u>Contenido:</u> Densidad. Presión. Presión Hidrostática. Presión Atmosférica. Presión Absoluta. Ejemplos y aplicaciones.. <u>Objetivo:</u> Realizar aplicaciones de Fluidos en reposo. <u>Materiales:</u> PPT y cuestionario.</p>
 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Jonathan J. Asignatura: CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA. <u>Contenido:</u> Riesgos siconaturales en nuestros territorios. <u>Objetivo:</u> Analizar, riesgos de origen natural o provocados por la acción humana en su contexto local. <u>Materiales:</u> Video, PowerPoint.</p>	 <p>MÚSICA</p> <p>Horario sugerido: Desde las 11:30. <u>Contenido:</u> Cápsula Musical (Tren al sur/Los prisioneros). <u>Objetivo:</u> Grabar e interpretar canción sugerida. <u>Materiales:</u> Editores (Audio y Video) / Instrumentos.</p>	 <p>Horario: 10:10 a 10:50 Profesor(a): María José Asignatura: LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES <u>Contenido:</u> Cálculo de límites. <u>Objetivo:</u> Calcular límites de sucesiones <u>Materiales:</u> Guía.</p>
 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> UNIT 3: BLOCKBUSTER <u>Objetivo:</u> Repaso de contenidos estudiados en la unidad: Tiempo Presente Perfecto simple y continuo. Reconocer uso y diferencia de tiempo presente perfecto simple y continuo en inglés. <u>Materiales:</u> Ninguno. La evaluación será el martes 20, a través de formulario google en horario de clases.</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE MATEMÁTICA</p> <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): María José I <u>Contenido:</u> Interés compuesto. <u>Objetivo:</u> Aplicar evaluación sumativa. <u>Materiales:</u> Formulario de Google.</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE LECTURA COMPLEMENTARIA</p> <p>Horario: 12:30 a 13:50 horas. <u>Contenido:</u> Lectura complementaria. <u>Objetivo:</u> Evaluar la lectura domiciliaria. <u>Materiales:</u> Formulario de Google. Evaluación "La Metamorfosis".</p>

Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15
 <p>COMPRESIÓN HISTÓRICA ELECTIVO 1 y 2 Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 14:30 a 15:10 <u>Contenido:</u> Actividad "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>Horario: 15:00 a 15:40 Profesor(a): Francisco P. Asignatura: EDUCACIÓN CIUDADANA <u>Contenido:</u> Derechos Humanos y legislación en Chile II. <u>Objetivo:</u> Analizar los mecanismos de acceso a la justicia y las principales características del sistema judicial. <u>Materiales:</u> Contenido PPT.</p>
	 <p>Actividades Video Horario: Disponible desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. Asignatura: QUÍMICA <u>Contenido:</u> Calor absorbido o liberado por las sustancias. <u>Objetivo:</u> Calcular el calor absorbido o liberado de diferentes sustancias. <u>Materiales:</u> Video explicativo y PowerPoint vía Classroom.</p>	



HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 4º MEDIO

Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15
 <p>ED. CIUDADANA</p> <p>Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 11:00 a 11:40 horas.</p> <p><u>Contenido:</u> Repaso funcionamiento de la institucional democrática: Constitución.</p> <p><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.</p> <p><u>Materiales:</u> Contenido PPT.</p>	 <p>Horario: 09:45 a 10:25 Profesor(a): Alex G. Asignatura: FILOSOFÍA</p> <p><u>Contenido:</u> Filosofía y Política, problemas contemporáneos.</p> <p><u>Objetivo:</u> Identificar problemas éticos y políticos.</p> <p><u>Materiales:</u> página 57 libro de filosofía (Act. 1, 2 y 3).</p>	 <p>Horario: 10:10 a 10:50 Profesor(a): María José Asignatura: LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES</p> <p><u>Contenido:</u> Cálculo de límites.</p> <p><u>Objetivo:</u> Calcular límites de sucesiones.</p> <p><u>Materiales:</u> Guía.</p>
 <p>Horario: 12:00 a 13:00 Profesor(a): Miguel A. Asignatura: FÍSICA</p> <p><u>Contenido:</u> Fuerza de Lorentz. Ejercicios y aplicaciones.</p> <p><u>Objetivo:</u> Realizar aplicaciones de la fuerza magnética sobre cargas eléctricas en movimiento.</p> <p><u>Materiales:</u> Guía de ejercicios.</p>	 <p>MÚSICA</p> <p>Horario sugerido: Desde las 11:30.</p> <p><u>Contenido:</u> Cápsula Musical (Charagua/ Víctor Jara)</p> <p><u>Objetivo:</u> Grabar e interpretar canción sugerida</p> <p><u>Materiales:</u> Editores (Audio y Video) / Instrumentos.</p>	 <p>Horario: 13:10 a 13:50 Profesor(a): María José I. Asignatura: MATEMÁTICA</p> <p><u>Contenido:</u> Áreas de cuerpos geométricos.</p> <p><u>Objetivo:</u> Calcular áreas de cuerpos geométricos.</p> <p><u>Materiales:</u> Guía de Áreas (disponible en Classroom).</p>
 <p>COMPRESIÓN HISTÓRICA ELECTIVO 1 y 2</p> <p>Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 14:30 a 15:10</p> <p><u>Contenido:</u> 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: 13:00 a 13:40 Profesor(a): Jonathan J. Asignatura: CS. DE LA SALUD</p> <p><u>Contenido:</u> Genética y Salud.</p> <p><u>Objetivo:</u> Analizar anomalías congénitas.</p> <p><u>Materiales:</u> Video, PowerPoint.</p>	 <p>Horario: 15:40 a 16:20 Profesor(a): Francisco P. Asignatura: EDUCACIÓN CIUDADANA</p> <p><u>Contenido:</u> Repaso funcionamiento de la institucional democrática: Constitución.</p> <p><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.</p> <p><u>Materiales:</u> Contenido PPT.</p>

Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15
 <p>Horario: 16:00 a 16:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES <u>Contenido:</u> Intervención de trabajos anteriores para abstracción lírica. Explicación Abstracción Geométrica. <u>Objetivo:</u> Entender las posibilidades del arte actual como medio de expresión <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> Isómeros constitucionales <u>Objetivo:</u> Identificar los diferentes tipos de isómeros constitucionales. <u>Materiales:</u> video explicativo y PowerPoint vía Classroom.</p>	
	 <p>EVALUACIÓN ONLINE LECTURA COMPLEMENTARIA Horario: 14:00 a 15:20 horas. <u>Contenido:</u> Lectura complementaria <u>Objetivo:</u> Evaluar la lectura domiciliaria <u>Materiales:</u> Formulario de Google. Evaluación "Mi dilema eres tú 2"</p>	

