
















Colegio San Cristóbal College

HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES PREKINDER

Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Yaritza C Asignatura: MATEMÁTICA Actividad 1 <u>Contenido:</u> Relación con el medio natural y cultural, relación lógico matemáticas. <u>Objetivo:</u> Completar patrón simple. <u>Materiales:</u> Estuche, prueba final.</p> <p>Actividad 2 <u>Contenido:</u> Relación con el medio natural y cultural, relación lógico matemáticas. <u>Objetivo:</u> Ordenar secuencia temporal. <u>Materiales:</u> Estuche, tijeras, pegamento, prueba final, una hoja blanca.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Yaritza C Asignatura: MATEMÁTICA Actividad 1 <u>Contenido:</u> Relación con el medio natural y cultural, relación lógico matemáticas. <u>Objetivo:</u> Clasificar según criterio. <u>Materiales:</u> un puñado de fideos varios, cinta adhesiva, prueba final</p> <p>Actividad 2 <u>Contenido:</u> Relación con el medio natural y cultural, relación lógico matemáticas. <u>Objetivo:</u> Identificar: dentro- fuera, mas- menos, lejos- cerca. <u>Materiales:</u> Estuche , prueba final</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:30 Profesor(a): Miss Alejandra INGLÉS <u>Contenido:</u> Unidad 4: Ways to have fun Objetos y acciones simples de uso frecuente. Manifestar vivencias y situaciones de agrado. Reconocer acciones cotidianas y verbalizar oraciones breves. <u>Objetivo:</u> Ultima clase de inglés. Finalización Proceso. Los niños deberán hablar, exponer sobre guía de clase pasada " All About me" My favorite food is..... My favorite color is..... My favorite book is..... My favorite thing to do is..... My favorite toy is..... <u>Materiales:</u> Guía de la clase pasada " All About me"</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Yaritza C Asignatura: MATEMÁTICA Actividad 1 <u>Contenido:</u> Relación con el medio natural y cultural, cuantificación. <u>Objetivo:</u> Identificar número y cantidad. <u>Materiales:</u> Estuche, prueba final.</p> <p>Actividad 2 <u>Contenido:</u> Relación con el medio natural y cultural, cuantificación. <u>Objetivo:</u> Completar secuencia numérica. <u>Materiales:</u> estuche, prueba final.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Yaritza C Asignatura: MATEMÁTICA Actividad 1 <u>Contenido:</u> Completar conjuntos. <u>Objetivo:</u> Relacionar número y cantidad. <u>Materiales:</u> Estuche, prueba final.</p>
		<p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Cristian M Asignatura: PSICOMOTRICIDAD ASIGNATURA CERRADA</p>		












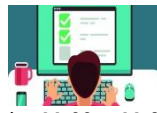
HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES KINDER








Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: LENGUAJE Grupo 1 <u>Contenido:</u> Comunicación, iniciación a la escritura. <u>Objetivo:</u> Sigue las líneas punteadas sin cortar el trazo- copia las figuras igual al modelo. <u>Materiales:</u> Prueba final, estuche.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: LENGUAJE Grupo 1 <u>Contenido:</u> Comunicación, iniciación a la lectura <u>Objetivo:</u> Comparar longitud de palabras, identificar la más corta o más larga, según se indique. Identificar sonido inicial consonántico. <u>Materiales:</u> Prueba final, estuche.</p>	<p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Cristian M. Asignatura: PSICOMOTRICIDAD</p> <p>ASIGNATURA CERRADA</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: LENGUAJE Grupo 1 <u>Contenido:</u> Comunicación, iniciación a la escritura <u>Objetivo:</u> Escribir su nombre y escribir las palabras dictadas con las siguientes consonantes M-P-S-L-T <u>Materiales:</u> Prueba final, estuche.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura LENGUAJE Grupo 1 <u>Contenido:</u> Comunicación, Lenguaje verbal <u>Objetivo:</u> Escuchar atentamente el cuento, luego colorear las respuestas correctas y dibujar el personaje de la historia. <u>Materiales:</u> Prueba final, estuche.</p>
 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: LENGUAJE Grupo 2 <u>Contenido:</u> Comunicación, iniciación a la escritura. <u>Objetivo:</u> Sigue las líneas punteadas sin cortar el trazo- copia las figuras igual al modelo. <u>Materiales:</u> Prueba final, estuche.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: LENGUAJE Grupo 2 <u>Contenido:</u> Comunicación, iniciación a la lectura <u>Objetivo:</u> Comparar longitud de palabras, identificar la más corta o más larga, según se indique. Identificar sonido inicial consonántico. <u>Materiales:</u> Prueba final, estuche.</p>		 <p>Horario: 11:00 a 11:30 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> Unidad 4: My favourite Things Compartir gustos personales y preferencias respecto a comidas, animales, juguetes, colores y actividades. <u>Objetivo:</u> Ultima clase de inglés. Finalización Proceso. Los niños deberán hablar, exponer sobre guía de clase pasada " All About me" My favorite food is..... My favorite color is..... My favorite book is..... My favorite thing to do is..... My favorite toy is..... <u>Materiales:</u> Guía de la clase pasada " All About me"</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: LENGUAJE Grupo 2 <u>Contenido:</u> Comunicación, Lenguaje verbal <u>Objetivo:</u> Escuchar atentamente el cuento, luego colorear las respuestas correctas y dibujar el personaje de la historia. <u>Materiales:</u> Prueba final, estuche.</p>



Horario: 11:40 a 12:20
Profesor(a): Tía M. Cristina
Asignatura: **MATEMÁTICA**
Grupo 2
Contenido:
Comunicación, iniciación
a la escritura
Objetivo: Escribir su
nombre y escribir las
palabras dictadas con las
siguientes consonantes
M-P-S-L-T
Materiales: Prueba final,
estuche.










HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 1° BÁSICO

Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
 <p>Horario: 10:00 a 10:30 Profesor(a): Diego R. Asignatura: C. CURSO <u>Contenido:</u> Conversaremos acerca de lo que hicieron el fin de semana tema la amistad. <u>Objetivo:</u> Hablaremos de su fin de semana y comentaremos un video acerca de los valores.</p>	 <p>Horario: 10:20 a 11:20 Profesor(a): Diego R. Asignatura: MATEMÁTICA Grupo 1 <u>Contenido:</u> Números del 0 al 100. <u>Objetivo:</u> Contar Números hasta el 100 en secuencias de 1 en 1, 2 en 2, 5 en 5 y 10 en 10. <u>Materiales:</u> Cuaderno y libro de Matemática, páginas 124 y 125.</p>	 <p>Horario: 10:30 a 11:00 Profesor(a): Diego R. Asignatura: NATURALES Grupo 1 CS. <u>Contenido:</u> Prueba de contenidos anuales. <u>Objetivo:</u> Responder las preguntas de selección múltiple y escritura. <u>Materiales:</u> Formulario Google.</p>	 <p>Horario: 10:20 a 10:50 Profesor(a): Diego R. Asignatura: HISTORIA Grupo 1 <u>Contenido:</u> Prueba de contenidos anuales. <u>Objetivo:</u> Responder las preguntas de selección múltiple y escritura. <u>Materiales:</u> Formulario Google.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Diego R. Asignatura: ARTES <u>Contenido:</u> Trabajaremos con temperas para hacer una representación de Navidad. <u>Objetivo:</u> Aplicar los colores fríos para realizar un dibujo. <u>Materiales:</u> Block de dibujo, temperas, lápiz Grafito. ÚLTIMA CLASE</p>
 <p>Horario: 10:30 a 11:30 Profesor(a): Diego R. Asignatura: LENGUAJE Grupo 2 <u>Contenido:</u> Expresar emociones. <u>Objetivo:</u> Reconocer Las distintas maneras de expresar nuestras emociones 192 y 193. <u>Materiales:</u> Libro y cuaderno de Lenguaje</p>	 <p>Horario: 11:30 a 12:10 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenido:</u> Hábitos de higiene, postural y vida saludable: Higiene y aseo personal. Alimentación Sana. Actividad física. Descanso adecuado. Respuestas corporales asociadas a la actividad física. Beneficios de la práctica regular de actividad física. El calentamiento. Actividad física, ejercicio y deporte. Habilidades motrices básicas: locomoción, Manipulación y estabilidad. <u>Objetivo:</u> Prueba de Educación Física Y Salud. <u>Materiales:</u> Formulario Selección múltiple.</p>	 <p>Horario: 11:20 a 11:50 Profesor(a): Diego R. Asignatura: NATURALES Grupo 2 CS. <u>Contenido:</u> Prueba de contenidos anuales. <u>Objetivo:</u> Responder las preguntas de selección múltiple y escritura. <u>Materiales:</u> Formulario Google.</p>	 <p>Horario: 10:50 a 11:20 Profesor(a): Diego R. Asignatura: HISTORIA Grupo 2 <u>Contenido:</u> Prueba de contenidos anuales. <u>Objetivo:</u> Responder las preguntas de selección múltiple y escritura. <u>Materiales:</u> Formulario Google.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:30 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> Actividades cotidianas. <u>Objetivo:</u> Evaluación sumativa. <u>Materiales:</u> Formulario Google. Última clase de inglés. Finalización Proceso.</p>

 <p>Horario: 11:45 a 12:45 Profesor(a): Diego R. Asignatura: LENGUAJE Grupo 2 <u>Contenido:</u> Expresar emociones. <u>Objetivo:</u> Reconocer Las distintas maneras de expresar nuestras emociones 192 y 193. <u>Materiales:</u> Libro y cuaderno de Lenguaje</p>	 <p>Horario: 12:20 a 13:20 Profesor(a): Diego R. Asignatura: MATEMÁTICA Grupo 2 <u>Contenido:</u> Números del 0 al 100. <u>Objetivo:</u> Contar Números hasta el 100 en secuencias de 1 en 1, 2 en 2, 5 en 5 y 10 en 10. <u>Materiales:</u> Cuaderno y libro de Matemática, páginas 124 y 125.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:30 Profesor(a): Diego R. Asignatura: NATURALES Grupo 3 <u>Contenido:</u> Prueba de contenidos anuales. <u>Objetivo:</u> Responder las preguntas de selección múltiple y escritura. <u>Materiales:</u> Formulario Google.</p>	 <p>Horario: 11:30 a 12:10 Profesor(a): Cristian M. Asignatura: PSICOMOTRICIDAD ASIGNATURA CERRADA</p>	
	 <p>Horario: 15:00 a 16:00 Profesor(a): Diego. Asignaturas: C NATURALES Grupo 1 <u>Contenido:</u> Efecto del agua sobre los materiales. <u>Objetivo:</u> Reconocer los efectos que tiene el agua sobre los materiales. <u>Materiales:</u> Libro y cuaderno de ciencias. Tarea páginas 148 y 149.</p>	<p>Horario: 15:00 a 15:30 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN ASIGNATURA CERRADA</p>	 <p>Horario: 12:20 a 12:50 Profesor(a): Diego R. Asignatura: HISTORIA Grupo 3 <u>Contenido:</u> Prueba de contenidos anuales. <u>Objetivo:</u> Responder las preguntas de selección múltiple y escritura. <u>Materiales:</u> Formulario Google.</p>	
			 <p>Horario: 15:00 a 16:00 Profesor(a): Diego. Asignatura C NATURALES Grupo 1 <u>Contenido:</u> Efecto del agua sobre los materiales. <u>Objetivo:</u> Reconocer los efectos que tiene el agua sobre los materiales. <u>Materiales:</u> Libro y cuaderno de ciencias. Tarea páginas 148 y 149.</p>	
















HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 2° BÁSICO

Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
 <p>Horario: 10:30 a 11:30 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: NATURALES Grupo 1 <u>Contenido:</u> El tiempo atmosférico <u>Objetivo:</u> Reforzamiento tiempo atmosférico <u>Materiales:</u> Libro sm, página 192</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenido:</u> Hábitos de higiene, postural y vida saludable: Higiene y aseo personal. Alimentación Sana. Actividad física. Descanso adecuado. Respuestas corporales asociadas a la actividad física. Beneficios de la práctica regular de actividad física. El calentamiento. Actividad física, ejercicio y deporte. Habilidades motrices básicas: locomoción, Manipulación y estabilidad. <u>Objetivo:</u> Prueba de Educación Física Y Salud. <u>Materiales:</u> Formulario Selección múltiple.</p>	<p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: MÚSICA/ARTES ASIGNATURA CERRADA</p>	 <p>Horario: 11:00 a 12:00 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: MATEMÁTICA Grupo 1 <u>Contenido:</u> Evaluación sumativa. <u>Objetivo:</u> Aplicación prueba de cierre. <u>Materiales:</u> Cuestionario online y guía de desarrollo.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: C. CURSO <u>Contenido:</u> Números y operatoria. <u>Objetivo:</u> Retroalimentación prueba de matemáticas <u>Materiales:</u> Cuaderno de matemáticas.</p>
 <p>Horario: 11:40 a 12:40 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: NATURALES Grupo 2 <u>Contenido:</u> El tiempo atmosférico <u>Objetivo:</u> Reforzamiento tiempo atmosférico <u>Materiales:</u> Libro sm, página 192</p>	 <p>Horario: 11:00 a 12:00 Profesor(a): Bárbara P. Grupo 1 Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Comprensión lectora <u>Objetivo:</u> Comprender un artículo informativo. <u>Materiales:</u> Libro sm, página 214.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 12:00 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: HISTORIA Grupo 1 <u>Contenido:</u> Evaluación sumativa. <u>Objetivo:</u> Aplicación prueba de cierre. <u>Materiales:</u> Cuestionario online y guía de desarrollo.</p>	 <p>Horario: 12: 10 a 13:10 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: MATEMÁTICA Grupo 2 <u>Contenido:</u> Evaluación sumativa. <u>Objetivo:</u> Aplicación prueba de cierre. <u>Materiales:</u> Cuestionario online y guía de desarrollo.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:30 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> Vocabulario de comida y números. <u>Objetivo:</u> Evaluación sumativa. <u>Materiales:</u> Formulario Google. Última clase de inglés. Finalización Proceso.</p>









	 <p>Horario: 12: 10 a 13:10 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: LENGUAJE Grupo 2 <u>Contenido:</u> Comprensión lectora <u>Objetivo:</u> Comprender un artículo informativo. <u>Materiales:</u> Libro sm, página 214.</p>	 <p>Horario: 12: 10 a 13:10 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: HISTORIA Grupo 2 <u>Contenido:</u> Evaluación sumativa. <u>Objetivo:</u> Aplicación prueba de cierre. <u>Materiales:</u> Cuestionario online y guía de desarrollo.</p>		
14:00 a 16:00 Horas Respuesta a dudas y consultas respecto del trabajo enviado.	14:00 a 16:00 Horas Respuesta a dudas y consultas respecto del trabajo enviado.	14:00 a 16:00 Horas Respuesta a dudas y consultas respecto del trabajo enviado.	14:00 a 16:00 Horas Respuesta a dudas y consultas respecto del trabajo enviado.	HORA 15 a 16 pm/ 16 a 17 pm Retroalimentación de las guías enviadas vía plataformas y correo.
		Horario: 15:40 a 16:10 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN ASIGNATURA CERRADA		

HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 3° BÁSICO

Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
 <p>CLAUDIO DÍAZ 11:00 a 12:00 horas Dudas e instrucciones a través de la plataforma. Revisión y respuesta a correos.</p>	 <p>CLAUDIO DÍAZ 11:00 a 12:00 horas Dudas e instrucciones a través de la plataforma. Revisión y respuesta a correos.</p>	 <p>CLAUDIO DÍAZ 11:00 a 12:00 horas Dudas e instrucciones a través de la plataforma. Revisión y respuesta a correos.</p>	 <p>CLAUDIO DÍAZ 11:00 a 12:00 horas Dudas e instrucciones a través de la plataforma. Revisión y respuesta a correos.</p>	 <p>CLAUDIO DÍAZ 11:00 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> Figuras 2 D y 3D. <u>Objetivo:</u> Demostrar que comprenden la relación que existe entre las figuras 3D y 2D. <u>Materiales:</u> Texto sm.</p>	<p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA</p> <p>ASIGNATURA CERRADA</p>	 <p>Horario: 15:30 a 16:30 Profesor(a): Claudio D. Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> -Comprensión de lectura (diferentes tipos de textos). -Infografía -texto informativo -Historieta. -Redacción de crítica -Características de las historietas. -Elementos principales de las historietas -Identificación de núcleo del sujeto y predicado en la oración. -Campo semántico <u>Objetivo:</u> Evaluar aprendizajes <u>Materiales:</u> Test online/ Cámaras encendidas durante el desarrollo de la evaluación.</p>	<p>Horario: 12:00 a 12:30 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN</p> <p>ASIGNATURA CERRADA</p>
 <p>CLAUDIO DÍAZ 17:00 a 18:00 horas Dudas e instrucciones a través de la plataforma. Revisión y respuesta a correos.</p>	 <p>CLAUDIO DÍAZ 17:00 a 18:00 horas Dudas e instrucciones a través de la plataforma. Revisión y respuesta a correos.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:30 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> Acciones y Can - can't <u>Objetivo:</u> Evaluación sumativa. <u>Materiales:</u> Formulario Google.</p> <p>Última clase de inglés. Finalización Proceso</p>	 <p>CLAUDIO DÍAZ 17:00 a 18:00 horas Dudas e instrucciones a través de la plataforma. Revisión y respuesta a correos.</p>	 <p>Horario: 15:30 a 16:30 Profesor(a): Claudio D. Asignatura: CS. NATURALES <u>Contenido:</u> 4 Lección 1 y 2 "La Luz y el sonido" -Fuentes luminosas. -Tipos de fuentes de luz y materiales. -Tipos de espejos. -Propiedades de la luz (Propagación, Reflexión, refracción)</p>

				-Descomposición de la luz. -El sonido. -Fuentes sonoras. -Cualidades del sonido. -Propiedades del sonido. -Medios de propagación. <u>Objetivo:</u> Evaluar aprendizajes <u>Materiales:</u> Test online/ Cámaras encendidas durante el desarrollo de la evaluación
		 <p> Horario: 15:30 a 16:30 Profesor(a): Claudio D. Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> Comparar civilización griega y romana. <u>Objetivo:</u> Comparar e identificar similitudes y diferencias de la civilización griega y romana. (Parte 2). <u>Materiales:</u> Texto sm / cuaderno /guía. </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 4° BÁSICO

Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Claudio D. Asignatura: C. CURSO Instrucciones generales para la semana y trabajos evaluados. Actividades pendientes. Presentaciones pendientes guía turística historia. <u>Objetivo:</u> Instrucciones para la semana.</p>	 <p>Horario: 09:00 a 09:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenido:</u> Hábitos de vida saludable Respuestas corporales asociadas a la actividad física Beneficios de la práctica regular de actividad física El calentamiento Actividad física, ejercicio y deporte Habilidades motrices básicas Cualidades motoras básicas <u>Objetivo:</u> Prueba de Educación Física Y Salud <u>Materiales:</u> Formulario Selección múltiple.</p>	 <p>Horario: 09:00 a 09:30 Profesor(a): Patricio P. Asignatura: MÚSICA <u>Contenido:</u> Prueba de Música. <u>Objetivo:</u> Evaluar contenidos de este año <u>Materiales:</u> Quizzz</p>	 <p>Horario: 09:00 a 09:30 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> Todo lo visto del verbo to be. <u>Objetivo:</u> Evaluación sumativa. <u>Materiales:</u> Formulario Google. Última clase de inglés. Finalización Proceso</p>	 <p>Horario: 10:00 a 11:00 Profesor(a): Claudio D. Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Comprensión de lectura: Artículos informativos, Infografía, Noticia, Biografía. <u>Objetivo:</u> Prueba Final Lenguaje. <u>Materiales:</u> Cámara encendida.</p>
<p>.</p> <p>.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 11:00 Profesor(a): Claudio D. Asignatura: CS. NATURALES <u>Contenido:</u> Estructura interna de la Tierra – Propiedades de la materia. <u>Objetivo:</u> Repasar contenidos para prueba. <u>Materiales:</u> Cuaderno y libro.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 11:00 Profesor(a): Claudio D. Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Patrón numérico. Unidades de Tiempo. Unidades de Longitud. Tablas y Gráficos. <u>Objetivo:</u> Prueba final Matemática <u>Materiales:</u> Cámara encendida.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 11:00 Profesor(a): Claudio D. Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> Civilizaciones americanas Incas, Mayas y Aztecas. <u>Objetivo:</u> Prueba final de Historia <u>Materiales:</u> Cámara encendida.</p>	
<p>14:00 horas Subir Material de apoyo y actividades a plataforma classroom.</p>	<p>14:00 horas Revisión y retroalimentación de actividades en classroom.</p>	<p>14:00 horas Revisión y retroalimentación de actividades en classroom.</p>	<p>14:00 horas Revisión y retroalimentación de actividades en classroom.</p>	<p>14:00 horas Revisión y retroalimentación de actividades en classroom.</p>

Horario: 17:00 a 17:30
Profesor(a): Cathy C.
Asignatura: **RELIGIÓN**

ASIGNATURA CERRADA




Horario: 15:00 a 15:40
Profesor(a): Elena P.
Asignatura: **ARTES**







VISUALES

ASIGNATURA CERRADA











HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 5° BÁSICO



Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
 <p>LENGUAJE Dudas e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 15:00 a 16:00</p>	 <p>Horario: 09:00 a 09:30 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> Days of the week. School Subjects. Timetable. <u>Objetivo:</u> Evaluación sumativa. <u>Materiales:</u> Formulario Google. Última clase de inglés. Finalización Proceso</p>	<p>Horario: 09:30 a 10:00 Profesor(a): Patricio P. Asignatura: MÚSICA</p> <p>ASIGNATURA CERRADA</p>	<p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA</p> <p>ASIGNATURA CERRADA</p>	 <p>Actividades Video (descargar de classroom) Horario: Desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. Asignatura: CS. NATURALES <u>Contenido:</u> Prueba de Ciencias Naturales (prueba de alternativas)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ hidrósfera. ➤ ciclo del agua. ➤ masas de agua que existen en nuestro planeta tierra. ➤ movimientos de las masas de agua que hay en nuestro planeta tierra. ➤ clasificación de organismos acuáticos. ➤ agua potable. ➤ medidas de cuidado del agua. <p><u>Objetivo:</u> Resolver la prueba. <u>Materiales:</u> Prueba vía classroom.</p>

Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
 <p>Horario: 16:00 a 17:00 Profesor(a): Alex B. Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Género Narrativo – Género Lírico – Género informativo. <u>Objetivo:</u> Aplicar conceptos en la comprensión de textos. <u>Materiales:</u> Guía de lenguaje, cuaderno, estuche, libro de Lenguaje.</p>	 <p>Horario: 16:00 a 16:30 Profesor(a): Romina F. Asignatura: C. CURSO</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Zíngara P. Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Promedio y probabilidad <u>Objetivo:</u> Evaluar contenidos <u>Materiales:</u> Formulario Google, hojas y lápiz. Cámara encendida.</p>	 <p>Horario: 17:10 a 18:10 Profesor(a): Romina F. Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> Prueba final <u>Objetivo:</u> Aplicar <u>Materiales:</u> conexión a internet, elemento tecnológico. Cámara encendida.</p>	 <p>Horario: 15:00 a 15:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES <u>Contenido:</u> Prueba síntesis. <u>Objetivo:</u> Evaluar su aprendizaje. <u>Materiales:</u> Prueba Clases meet.</p>
	 <p>Avanzar en estudio de asignaturas que faltan por ser evaluadas.</p> <p>Horario sugerido: Desde las 15:00 horas.</p>			<p>Horario: 17:30 a 18:00 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN</p> <p>ASIGNATURA CERRADA</p>











HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 6° BÁSICO


Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA Contenido: Hábitos de vida saludable Respuestas corporales asociadas a la actividad física Beneficios de la práctica regular de actividad física El calentamiento Intensidad del esfuerzo Condición Física Capacidades motoras básicas Actividad física, ejercicio y deporte El handball Fundamentos técnicos Reglas básicas del Handball. <u>Objetivo:</u> Prueba de Educación Física Y Salud <u>Materiales:</u> Formulario Selección múltiple.</p>	 <p>Horario: 13:00 a 13:40 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS Contenido: Verb to be Present continuous. <u>Objetivo:</u> Evaluación sumativa. <u>Materiales:</u> Formulario Google. Última clase de inglés. Finalización Proceso</p>	<p>Horario: 10:00 a 10:30 Profesor(a): Patricio P Asignatura: MÚSICA ASIGNATURA CERRADA</p>	 <p>Horario: 14:30 a 15:30 Profesor(a): Romina F. Asignatura: HISTORIA Contenido: Prueba final <u>Objetivo:</u> Aplicar <u>Materiales:</u> conexión a internet, elemento tecnológico. Cámara encendida.</p>	 <p>Actividades Video (descargar de classroom) Horario: Desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. Asignatura: CS. NATURALES Contenido: prueba de ciencias naturales (prueba de alternativas) <ul style="list-style-type: none"> ➤ hidrósfera. ➤ ciclo del agua. ➤ masas de agua que existen en nuestro planeta tierra. ➤ geosfera (parte 1 y parte 2). ➤ suelo (parte 1, parte 2 y parte 3).<u>Objetivo:</u> resolver la prueba. <u>Materiales:</u> prueba vía classroom.</p>
 <p>Horario: 15:00 a 15:30 Profesor(a): Zíngara P. Asignatura: C. CURSO <u>Objetivo:</u> Conversar, recordar actividades, acuerdos, retroalimentación.</p>	 <p>LENGUAJE Dudas e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 15:00 a 16:00</p>	 <p>Horario: 15:00 a 15:40 Profesor(a): Zíngara P. Asignatura: MATEMÁTICA Contenido: Triángulos y gráficos. <u>Objetivo:</u> Evaluar contenidos. <u>Materiales:</u> Formulario Google, hojas y lápiz. Cámara encendida.</p>	 <p>Avanzar en estudio de asignaturas que faltan por ser evaluadas. Horario sugerido: Desde las 16:00 horas.</p>	

Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
 <p>Horario: 16:00 a 16:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES <u>Contenido:</u> Preparación prueba síntesis. <u>Objetivo:</u> Comprender conceptos de lenguaje artístico aplicados al arte <u>Materiales:</u> Desarrollo guía de trabajo. Ppt. meet</p>	 <p>Horario: 16:00 a 17:00 Profesor(a): Alex B. Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Género Narrativo – Género Lírico – Género informativo. <u>Objetivo:</u> Reconocer en textos literarios y no literarios conceptos revisados durante el año. <u>Materiales:</u> Guía de lenguaje, cuaderno, estuche, libro de Lenguaje.</p>			Horario: 15: 30 a 16:00 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN ASIGNATURA CERRADA

HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 7° BÁSICO






Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 1	Viernes 18
 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenido:</u> Hábitos de vida saludable. Beneficios de una vida activa. Respuestas corporales asociadas a la actividad física. Condición física saludable. Capacidades físicas básicas: Resistencia, fuerza, velocidad y flexibilidad. Intensidad del esfuerzo. Escala de Borg. Principios del entrenamiento. Deportes de oposición/colaboración basquetbol. Fundamentos técnicos básicos y Reglas del Basquetbol. <u>Objetivo:</u> Prueba de Educación Física y salud. <u>Materiales:</u> Instrumento de evaluación: Selección múltiple.</p>	 <p>Horario: 12:10 a 12:40. Profesor(a): Mónica S. Asignatura: C. CURSO Objetivo: Conversar, recordar actividades, acuerdos, retroalimentación.</p>	 <p>Horario: 10:30 a 11:00 Profesor(a): Patricio P Asignatura: MÚSICA <u>Contenido:</u> Prueba de Música <u>Objetivo:</u> Evaluar contenidos de este año. <u>Materiales:</u> Quizziz</p>	<p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Zíngara P. Asignatura: MATEMÁTICA Asignatura: Matemática ASIGNATURA CERRADA</p>	






Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 1	Viernes 18
 <p>AVANZAR EN ESTUDIO EN ASIGNATURAS QUE FALTAN SER EVALUADAS.</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> Preparación prueba síntesis. <u>Objetivo:</u> Comprender conceptos de lenguaje artístico aplicados al arte <u>Materiales:</u> Desarrollo guía de trabajo.Ppt. meet</p>	<p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS ASIGNATURA CERRADA</p>	 <p>Horario: 15:50 a 16:50 Profesor(a): Romina F. Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> Prueba final <u>Objetivo:</u> Aplicar <u>Materiales:</u> conexión a internet, elemento tecnológico. Cámara encendida.</p>	 <p>Actividades Video (descargar de classroom) Horario: Desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. Asignatura: CS. NATURALES <u>Contenido:</u> prueba de ciencias naturales (prueba de alternativas)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Clasificación de la materia. ➤ Fuerza elástica y ley de Hooke. ➤ Barreras de defensas de nuestro organismo (primaria, secundaria y terciaria). ➤ Densidad. ➤ Presión hidrostática. ➤ Métodos de separación de mezclas. <p><u>Objetivo:</u> Resolver la prueba. <u>Materiales:</u> Prueba vía classroom.</p>
		 <p>LENGUAJE Dudas e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 15:00 a 16:00</p>		<p>Horario: 16:30 a 17:00 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN ASIGNATURA CERRADA</p>

Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 1	Viernes 18
		 <p> Horario: 16:00 a 17:00 Profesor(a): Alex B. Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Prueba final de lenguaje <u>Objetivo:</u> Identificar conceptos y aplicarlos en la comprensión de textos literarios y no literarios <u>Materiales:</u> Prueba online – Formulario de Classroom </p>		











HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 8° BÁSICO





Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
 <p>Horario: 13:20 a 14:20 Profesor(a): Romina F. Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> Revisión de cuestionario. <u>Objetivo:</u> Repasar .Preparación evaluación final. <u>Materiales:</u> conexión a internet, elemento tecnológico.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Zíngara P. Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Medidas de tendencia central, Medidas de posición y diagrama de cajón <u>Objetivo:</u> Reforzar y ejercitar contenidos <u>Materiales:</u> Guía, cuaderno y lápiz</p>	<p>Horario: 11:00 A 11:30 Profesor(a): Cathy Castillo Asignatura: RELIGIÓN ASIGNATURA CERRADA</p>	<p>Actividades Video (descargar de classroom) Horario: Desde las 11:00 horas. Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA ASIGNATURA CERRADA</p>	
	 <p>Actividades Video (descargar de classroom)</p> <p>Horario: Desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. Asignatura: CS. NATURALES <u>Contenido:</u> prueba de ciencias naturales (prueba de alternativas)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Propiedades periódicas (todas las propiedades) ➤ Ley de Ohm ➤ Calor y cálculo de calor absorbido y liberado por sustancias. ➤ Sistema respiratorio y movimientos respiratorios. <p><u>Objetivo:</u> Resolver la prueba. <u>Materiales:</u> Prueba vía classroom</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:30 Profesor(a): Patricio P. Asignatura: MÚSICA <u>Contenido:</u> Prueba de Música <u>Objetivo:</u> Evaluar contenidos de este año. <u>Materiales:</u> Quizziz.</p>	 <p>Horario: 12:00 A 12:40 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> Unit 4: FutureMatters <u>Objetivo:</u> Última clase de Ingles. Evaluación Final Uso de: Present simple Reading Comprehension. Leer y comprender Actividades cotidianas <u>Materiales:</u> Conexión a Meet con cámara encendida. Formulario Google</p>	

Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
	 <p>AVANZAR EN ESTUDIO EN ASIGNATURAS QUE FALTAN SER EVALUADAS.</p> <p>Horario sugerido: Desde las 16:00 horas.</p>	 <p>Horario: 15:00 a 15:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES <u>Contenido:</u> Prueba síntesis. <u>Objetivo:</u> Revisar conceptos aprendidos. <u>Materiales:</u> Prueba Clases meet.</p>	 <p>Horario: 17:00 a 17:30 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: C. CURSO <u>Contenido:</u> Convivencia virtual. <u>Objetivo:</u> Despedida finalización año escolar <u>Materiales:</u> Computador, Tablet, celular.</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> Prueba final de lenguaje <u>Objetivo:</u> Identificar conceptos en la comprensión lectora de textos literarios y no literarios <u>Materiales:</u> Prueba online – Formulario de Classroom</p>
				10:00 Horas Envío de solucionarios de Matemática



HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 1° MEDIO

Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> Unit 4: Food <u>Objetivo:</u> última clase de Ingles. Evaluación Final tiempo PRESENT SIMPLE., PRESENT CONTINUOUS. Past simple- Past Continuous. <u>Materiales:</u> Conexión a Meet con cámara encendida. Formulario Google</p>	 <p>Horario: 09:00 a 10:00 Profesor(a): Miguel H. Asignatura: CS. FÍSICA <u>Contenido:</u> Ondas Sísmicas, Estructura de la Tierra y estructura del Sistema Solar y el Universo. <u>Objetivo:</u> Realizar Feedback para la prueba de síntesis. <u>Materiales:</u> PPT</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): María José I. Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Homotecia. <u>Objetivo:</u> Aplicar evaluación sumativa final. <u>Materiales:</u> Formulario de Google</p>	 <p>TALLER DE HISTORIA CERRADO</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:30 Profesor(a): Cristian M. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenido:</u> Evaluar contenidos vistos. <u>Objetivo:</u> Aplicación prueba final. <u>Materiales:</u> Formulario Google.</p>
	 <p>LENGUAJE Horario: 13:00 a 14:20 Profesor: Sergio Chávez <u>Contenido:</u> Texto argumentativo <u>Objetivo:</u> Evaluar aprendizajes vistos <u>Materiales:</u> Formulario</p>	<p>Horario: 11:30 a 12:00 Profesor(a): Patricio P. Asignatura: MÚSICA ASIGNATURA CERRADA</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Jonathan J. Asignatura: CS. BIOLOGÍA <u>Contenido:</u> Prueba Final <u>Objetivo:</u> Aplicación Prueba Final <u>Materiales:</u> Link prueba, Meet</p>	 <p>LENGUAJE Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) Desde las 12:00 <u>Contenido:</u> Texto argumentativo <u>Objetivo:</u> Evaluar aprendizajes vistos <u>Materiales:</u> Formulario Entrega notas Cierre Asignatura</p>

Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
 <p>Horario: 15:10 a 16:10 Profesor(a): Romina F. Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> Revisión de cuestionario. <u>Objetivo:</u> Repasar. Preparación evaluación final. <u>Materiales:</u> conexión a internet, elemento tecnológico.</p>			<p>Horario: 16:00 a 16:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES ASIGNATURA CERRADA</p>	 <p>PRUEBA DE QUÍMICA Horario: 13:00 a 13:40 Profesor(a): Francisco O. <u>Contenido:</u> prueba de química (prueba de alternativas)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ estados de oxidación (parte 1 y parte 2). ➤ nomenclatura de compuestos inorgánicos (parte 1 y parte 2). ➤ Óxidos y anhídridos. ➤ hidruros. ➤ sales binarias. ➤ Hidróxidos y Oxiácidos ➤ sales ternarias. <p><u>Objetivo:</u> resolver la prueba. <u>Materiales:</u> prueba vía classroom</p>
 <p>AVANZAR EN ESTUDIO EN ASIGNATURAS QUE FALTAN SER EVALUADAS.</p> <p>Horario sugerido: Desde las 15:00 horas.</p>			 <p>Horario: 16:40 a 17:10 Profesor(a): Elena P. Asignatura: C. CURSO. <u>Contenido:</u> Socialización y actividades formativas. <u>Objetivo:</u> Desarrollar cualidades y potenciar aspectos sociales y personales. <u>Materiales:</u> Ppt. Clases meet.</p>	








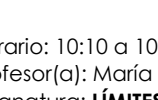

HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 2º MEDIO






Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
 <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> Género lírico</p> <p><u>Objetivo:</u> Preparar prueba final</p> <p><u>Materiales:</u> Formulario</p>	 <p>HISTORIA</p> <p>Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 09:00 a 09:40 horas.</p> <p>Asignatura: HISTORIA</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40</p> <p>Profesor(a): María José I.</p> <p>Asignatura: MATEMÁTICA</p> <p><u>Contenido:</u> Aplicaciones de las razones trigonométricas.</p> <p><u>Objetivo:</u> Aplicar evaluación sumativa final.</p> <p><u>Materiales:</u> Formulario de Google</p>	<p>Horario: 09:00 a 09:40</p> <p>Profesor(a): Francisco C.</p> <p>Asignatura: HISTORIA</p> <p>ASIGNATURA CERRADA</p>	 <p>Horario: 11:30 a 12:00</p> <p>Profesor(a): Cristian M.</p> <p>Asignatura: ED. FÍSICA</p> <p><u>Contenido:</u> Evaluar contenidos vistos.</p> <p><u>Objetivo:</u> Aplicación prueba final.</p> <p><u>Materiales:</u> Formulario Google.</p>
 <p>Horario: 12:00 a 12:30</p> <p>Profesor(a): Cristian M.</p> <p>Asignatura: C. CURSO</p> <p><u>Contenido:</u> Actividades Lúdicas y de compañerismo</p> <p><u>Objetivo:</u> Identificar los pro y contra de las clases online</p> <p><u>Materiales:</u> Plataforma Web.</p>	 <p>Horario: 10:10 a 11:10</p> <p>Profesor(a): Miguel H.</p> <p>Asignatura: CS. FÍSICA</p> <p><u>Contenido:</u> Energía Potencial elástica y principio de conservación de la energía mecánica.</p> <p><u>Objetivo:</u> Realizar Feedback para la prueba de síntesis.</p> <p><u>Materiales:</u> PPT</p>	<p>MÚSICA</p> <p>Horario sugerido: Desde las 11:30 Hrs.</p> <p>ASIGNATURA CERRADA</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40</p> <p>Profesor(a): Jonathan J.</p> <p>Asignatura: CS. BIOLOGÍA</p> <p><u>Contenido:</u> Prueba Final</p> <p><u>Objetivo:</u> Aplicación Prueba Final</p> <p><u>Materiales:</u> Link prueba, Meet</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> Género lírico</p> <p><u>Objetivo:</u> Preparar prueba final</p> <p><u>Materiales:</u> Formulario</p> <p>Entrega resultados preparación</p> <p>Cierre Asignatura</p>

Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
 <p>Horario: 13:00 a 13:40 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS Contenido: Passive Voice. <u>Objetivo:</u> Evaluación final Última clase de inglés. <u>Materiales:</u> Conexión a Meet con cámara encendida. Formulario Google.</p>	 <p>PRUEBA DE QUÍMICA Horario: Disponible desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. <u>Contenido:</u> Prueba de química (prueba de alternativas) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Química orgánica. ➤ Hibridación del átomo de carbono. ➤ Hidrocarburos. Alcanos, alquenos (también dienos y trienos) y alquinos. <u>Objetivo:</u> Resolver la prueba. <u>Materiales:</u> Prueba vía classroom.</p>	 <p>AVANZAR EN ESTUDIO EN ASIGNATURAS QUE FALTAN SER EVALUADAS. Horario sugerido: Desde las 15:00 horas.</p>		
				 <p>Horario: 16:00 a 16:40 Hrs. Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES <u>Contenido:</u> Prueba síntesis. <u>Objetivo:</u> Revisar y comprender contenidos del semestre <u>Materiales:</u> Prueba. Clases meet</p>



HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 3º MEDIO

Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
 <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 lector</p> <p><u>Objetivo:</u> Preparar prueba final</p> <p><u>Materiales:</u> Formulario</p> <p>Asignatura: LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADAS.</p> <p>ASIGNATURA CERRADA</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>Horario: 09:00 a 10:00</p> <p>Profesor(a): Miguel H.</p> <p>Asignatura: FÍSICA</p> <p><u>Contenido:</u> Evaluar contenidos vistos.</p> <p><u>Objetivo:</u> Aplicación prueba final.</p> <p><u>Materiales:</u> Formulario Google.</p>	<p>Horario: 10:00 a 10:40</p> <p>Profesor(a): Francisco P.</p> <p>Asignatura: COMPRESIÓN HISTÓRICA-ELECTIVO 1 y 2.</p> <p>ASIGNATURA CERRADA</p>
 <p>ARTES VISUALES</p> <p>Horario sugerido: Desde las 15:00 horas.</p> <p>Profesor(a): Elena P.</p> <p><u>Contenido:</u> Prueba de síntesis.</p> <p><u>Objetivo:</u> Revisar contenidos aprendidos.</p> <p><u>Materiales:</u> MEET/ Prueba</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> Prueba Final</p> <p><u>Objetivo:</u> Aplicación Prueba Final</p> <p><u>Materiales:</u> Link prueba, Meet</p>	<p>MÚSICA</p> <p>Horario sugerido: Desde las 11:30. Hrs.</p> <p>ASIGNATURA CERRADA</p>	 <p>Horario: 10:10 a 10:50</p> <p>Profesor(a): María José</p> <p>Asignatura: LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES</p> <p>ASIGNATURA CERRADA</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:30</p> <p>Profesor(a): Cristian M.</p> <p>Asignatura: ED. FÍSICA</p> <p><u>Contenido:</u> Evaluar contenidos vistos.</p> <p><u>Objetivo:</u> Aplicación prueba final.</p> <p><u>Materiales:</u> Formulario Google.</p>

Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
 <p>Horario: 16:00 a 16:40 Profesor(a): María José I. Asignatura: C. CURSO <u>Contenido:</u> Revisión horario, evaluaciones, matrícula 2021, dudas e inquietudes. <u>Objetivo:</u> Realizar una revisión de las fechas de evaluaciones que se realizarán en la semana. <u>Materiales:</u> Horario semanal, Plataforma.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS Contenido: Past simple and present perfect Reading comprehension. <u>Objetivo:</u> Repaso para última evaluación de Ingles. 22 de diciembre <u>Materiales:</u> Lápido y cuaderno</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): María José I Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Teorema de las cuerdas, secantes y tangentes en la circunferencia. <u>Objetivo:</u> Aplicar evaluación sumativa final. <u>Materiales:</u> Formulario de Google</p>	<p>Horario: 15:00 a 15:40 Profesor(a): Francisco P. Asignatura: EDUCACIÓN CIUDADANA ASIGNATURA CERRADA</p>	 <p>LENGUAJE Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) Desde las 12:00horas.<u>Contenido:</u> Análisis lector <u>Objetivo:</u> Preparar prueba final. <u>Materiales:</u> Formulario.</p> <p>Asignatura: LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADAS. ASIGNATURA CERRADA</p>
	 <p>COMPRENSIÓN HISTÓRICA ELECTIVO 1 y 2 Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 14:30 a 15:10</p>	<p>Horario: 13:00 a 13:40 Profesor(a): Jonathan J. Asignatura: CS. DE LA SALUD ASIGNATURA CERRADA</p>		
		<p>Actividades Video Horario: Disponible desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. Asignatura: QUÍMICA ASIGNATURA CERRADA</p>		