



HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES PREKINDER

Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
 <p>Horario: 12:00 a 13:00 Profesor(a): Yaritza C Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Formación personal y social, autonomía, motricidad. <u>Objetivo:</u> Recorte con tijera. Dactilopintura (pintar con los deditos). <u>Materiales:</u> Lámina enviada por la educadora. Tijeras. Témpera.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 13:00 Profesor(a): Yaritza C Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Formación personal y social, autonomía, motricidad <u>Objetivo:</u> Aprender a calcar. <u>Materiales:</u> Lámina enviada por Educadora. Funda plástica. Cinta adhesiva. Lápiz grafito.</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> Comunicación, iniciación a la lectura. <u>Objetivo:</u> Escuchar y comentar cuento. <u>Materiales:</u> Cuento "Mugrosaurio". Cuaderno rojo. Estuche.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 13:00 Profesor(a): Yaritza Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Comunicación, lenguaje artístico, Expresión creativa. <u>Objetivo:</u> Hacer manualidad "Fantasmita". <u>Materiales:</u> Cilindro de confort. Papel lustre blanco. Tijeras. Pegamento. Plumón negro u ojos locos.</p>
		 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Cristian M Asignatura: PSICOMOTRICIDAD <u>Contenido:</u> Cuerpo humano y juego entretenido. <u>Objetivo:</u> Identificar, a través del juego de reconocimiento, las diferentes partes del cuerpo y cómo influyen en nuestros movimientos. <u>Materiales:</u> Tapas de Botella (6 unidades), Ropa Deportiva.</p>		



HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES KINDER

Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: LENGUAJE Grupo 1 <u>Contenido:</u> Consonante S. <u>Objetivo:</u> Identificar y leer sílaba inicial y final. <u>Materiales:</u> Caligrafix trazos y letras, páginas 128-129-130. Estuche. Tareas en casa: páginas 31-32.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: MATEMÁTICA Grupo 1 <u>Contenido:</u> Adición y sustracción. <u>Objetivo:</u> Resolver problemas de adición hasta el 10. <u>Materiales:</u> Caligrafix Lógica y números, páginas 153-15.,Estuche. (Buscar stickers de la página 163). Tareas en casa: paginas 149-150.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Cristian M. Asignatura: PSICOMOTRICIDAD <u>Contenido:</u> Cuerpo humano y juego entretenido. <u>Objetivo:</u> Identificar, a través del juego de reconocimiento, las diferentes partes del cuerpo y cómo influyen en nuestros movimientos. <u>Materiales:</u> Tapas de Botella (6 unidades), Ropa Deportiva.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: MATEMÁTICA Grupo 1 <u>Contenido:</u> Adición y sustracción. <u>Objetivo:</u> Realizar adiciones hasta el 10. <u>Materiales:</u> Caligrafix Lógica y números, páginas 155 – 156. Estuche. Tareas en casa: páginas 151-152.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: LENGUAJE Grupo 1 <u>Contenido:</u> Consonante L. <u>Objetivo:</u> Relacionar fonema – grafema L. <u>Materiales:</u> Caligrafix trazos y letras páginas 131- 132 -134 estuche. (Buscar recortes de elementos que comiencen con la consonante L y recortes de letras L).</p>
 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: LENGUAJE Grupo 2 <u>Contenido:</u> Consonante S. <u>Objetivo:</u> Identificar y leer sílaba inicial y final. <u>Materiales:</u> Caligrafix trazos y letras, páginas 128-129-130. Estuche. Tareas en casa: páginas 31-32.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: MATEMÁTICA Grupos 2 <u>Contenido:</u> Adición y sustracción. <u>Objetivo:</u> Resolver problemas de adición hasta el 10. <u>Materiales:</u> Caligrafix Lógica y números, páginas 153-154. ,Estuche. (Buscar stickers de la página 163). Tareas en casa: páginas 149-150.</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> Consonante L. <u>Objetivo:</u> Relacionar fonema – grafema L. <u>Materiales:</u> Caligrafix trazos y letras páginas 131- 132 -134 estuche. (Buscar recortes de elementos que comiencen con la consonante L y recortes de letras L).</p>
			 <p>Horario: 11:40 a 12:20 Profesor(a): Tía M. Cristina Asignatura: MATEMÁTICA Grupos 2 <u>Contenido:</u> Adición y sustracción. <u>Objetivo:</u> Realizar adiciones hasta el 10. <u>Materiales:</u> Caligrafix Lógica y números, páginas 155 – 156. Estuche.</p>	

Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
			Tareas en casa: páginas 151-152.	





HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 1° BÁSICO

Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
 <p>Horario: 10:00 a 10:30 Profesor(a): Paz P. Asignatura: C. CURSO Conversamos sobre el trabajo de la semana.</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE MATEMÁTICA Horario: 10:20 a 11:20 Profesor(a): Paz P. Grupo 1 <u>Contenido:</u> 1° evaluación sumativa matemática. Números hasta el 20 (lección 1, unidad 3). <u>Objetivo:</u> Contar, leer, escribir, componer, descomponer, unidades y decenas de números hasta el 20. <u>Materiales:</u> Formulario Google.</p>	 <p>Horario: 10:30 a 11:30 Profesor(a): Paz P. Asignatura: CS. NATURALES Grupo 1 <u>Contenido:</u> Propiedades de los materiales. <u>Objetivo:</u> Identificar el origen y las propiedades de distintos materiales. <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. *Revisamos tarea de la página 111 x 3 décimas para la evaluación de unidad.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Paz P. Asignatura: ARTES VISUALES Horario: 10:00 a 10:40 <u>Contenido:</u> Colores fríos y cálidos. <u>Objetivo:</u> Crear un círculo cromático. <u>Materiales:</u> Hoja de block. Témperas.</p>
 <p>Horario: 10:30 a 11:30 Profesor(a): Paz P. Asignatura: LENGUAJE Grupo 1 <u>Contenido:</u> Conocer letra R, su fonema y grafema. <u>Objetivo:</u> Identificar visual y auditivamente la letra r. <u>Materiales:</u> Caligrafix, cuaderno y libro de lenguaje.</p>	 <p>Horario: 11:30 a 12:10 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenidos:</u> Condición física, actividades físicas de intensidad moderada a vigorosa. <u>Objetivo:</u> Desarrollar 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> Propiedades de los materiales. <u>Objetivo:</u> Identificar el origen y las propiedades de distintos materiales. <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> Cuerpo humano y Ejercicio. <u>Objetivo:</u> Ejecutar movimientos de reconocimiento de segmentos corporales y su incidencia en los movimientos físicos. <u>Materiales:</u> Sin material.</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE INGLÉS Horario: 11:00 a 11:30 Profesor(a): Alejandra <u>Contenido:</u> UNIT 3: WHAT'S THE WEATHER LIKE TODAY? <u>Objetivo:</u> Evaluación sumativa sobre unidad 3 a través formulario Google en horario de clases. <u>Materiales:</u> Formulario Google.</p>
 <p>Horario: 11:45 a 12:45 Profesor(a): Paz P. Asignatura: LENGUAJE Grupo 2 <u>Contenido:</u> Conocer letra R, su fonema y grafema. <u>Objetivo:</u> Identificar visual y auditivamente la letra r. <u>Materiales:</u> Caligrafix, cuaderno y libro de Lenguaje.</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE MATEMÁTICA Horario: 12:20 a 13:20 Profesor(a): Paz P. Grupo 2 <u>Contenido:</u> 1° evaluación sumativa matemática. Números hasta el 20 (lección 1, unidad 3). <u>Objetivo:</u> Contar, leer, escribir, componer, descomponer, unidades y decenas de números hasta el 20.</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>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. *Revisamos tarea de la página 111 x 3 décimas para la evaluación de unidad.</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>

Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
	<u>Materiales:</u> Formulario Google.			





HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 2º BÁSICO

Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
 <p>Horario: 10:30 a 11:30 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: CS. NATURALES Grupo 1 <u>Contenido:</u> El agua en la naturaleza. <u>Objetivo:</u> Reforzamiento de las características del agua. <u>Materiales:</u> Libro sm, página 138. Cuaderno.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenidos:</u> Condición física, actividades físicas de intensidad moderada a vigorosa. <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: 11:00 a 12:00 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: ARTES VISUALES <u>Contenido:</u> Expresión de ideas y sentimientos. <u>Objetivo:</u> Elaborar una maqueta con materiales reciclados. <u>Materiales:</u> Guía de artes (instrucciones).</p>	 <p>Horario: 11:00 a 12:00 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: MATEMÁTICA Grupo 1 <u>Contenido:</u> Patrones y Álgebra. <u>Objetivo:</u> Crear secuencias numéricas. <u>Materiales:</u> Libro SM "gordito", , página 132. Libro sm "delgadito", página 44.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: C. CURSO <u>Contenido:</u> Control de lectura. <u>Objetivo:</u> Retroalimentación control de lectura.</p>
 <p>Horario: 11:40 a 12:40 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: CS. NATURALES Grupo 2 <u>Contenido:</u> El agua en la naturaleza. <u>Objetivo:</u> Reforzamiento de las características del agua. <u>Materiales:</u> Libro sm, página 138. Cuaderno.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 12:00 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: LENGUAJE Grupo 1 <u>Contenido:</u> Tipos de textos. <u>Objetivo:</u> Reconocer las características de una obra dramática. <u>Materiales:</u> Libro sm "gordito", página 170.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 12:00 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: HISTORIA Grupo 1 <u>Contenido:</u> Pueblos originarios. <u>Objetivo:</u> Reconocer aportes de los españoles en nuestra sociedad. <u>Materiales:</u> Libro sm, página 114. Cuaderno de Historia.</p>	 <p>Horario: 12: 10 a 13:10 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: MATEMÁTICA Grupo 2 <u>Contenido:</u> Patrones y Álgebra. <u>Objetivo:</u> Crear secuencias numéricas. <u>Materiales:</u> Libro SM "gordito", , página 132. Libro sm "delgadito", página 44.</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE INGLÉS Horario: 12:00 a 12:30 Profesor(a): Miss Alejandra <u>Contenido:</u> UNIT 3: I WANT TO BE. <u>Objetivo:</u> Evaluación sumativa sobre unidad 3 a través formulario Google en horario de clases. <u>Materiales:</u> Formulario Google.</p>
	 <p>Horario: 12: 10 a 13:10 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: LENGUAJE Grupo 2 <u>Contenido:</u> Tipos de textos. <u>Objetivo:</u> Reconocer las características de una obra dramática. <u>Materiales:</u> Libro sm "gordito", página 170.</p>	 <p>Horario: 12: 10 a 13:10 Profesor(a): Bárbara P. Asignatura: HISTORIA Grupo 2 <u>Contenido:</u> Pueblos originarios. <u>Objetivo:</u> Reconocer aportes de los españoles en nuestra sociedad. <u>Materiales:</u> Libro sm, página 114. Cuaderno de Historia.</p>		
14:00 a 16:00 Horas Respuesta a dudas y consultas respecto del trabajo enviado.	14:00 a 16:00 Horas Respuesta a dudas y consultas respecto del trabajo enviado.	14:00 a 16:00 Horas Respuesta a dudas y consultas respecto del trabajo enviado.	14:00 a 16:00 Horas Respuesta a dudas y consultas respecto del trabajo enviado.	HORA 15 a 16 pm/ 16 a 17 pm <u>Objetivo:</u> Retroalimentación de las guías enviadas vía plataformas y correo.



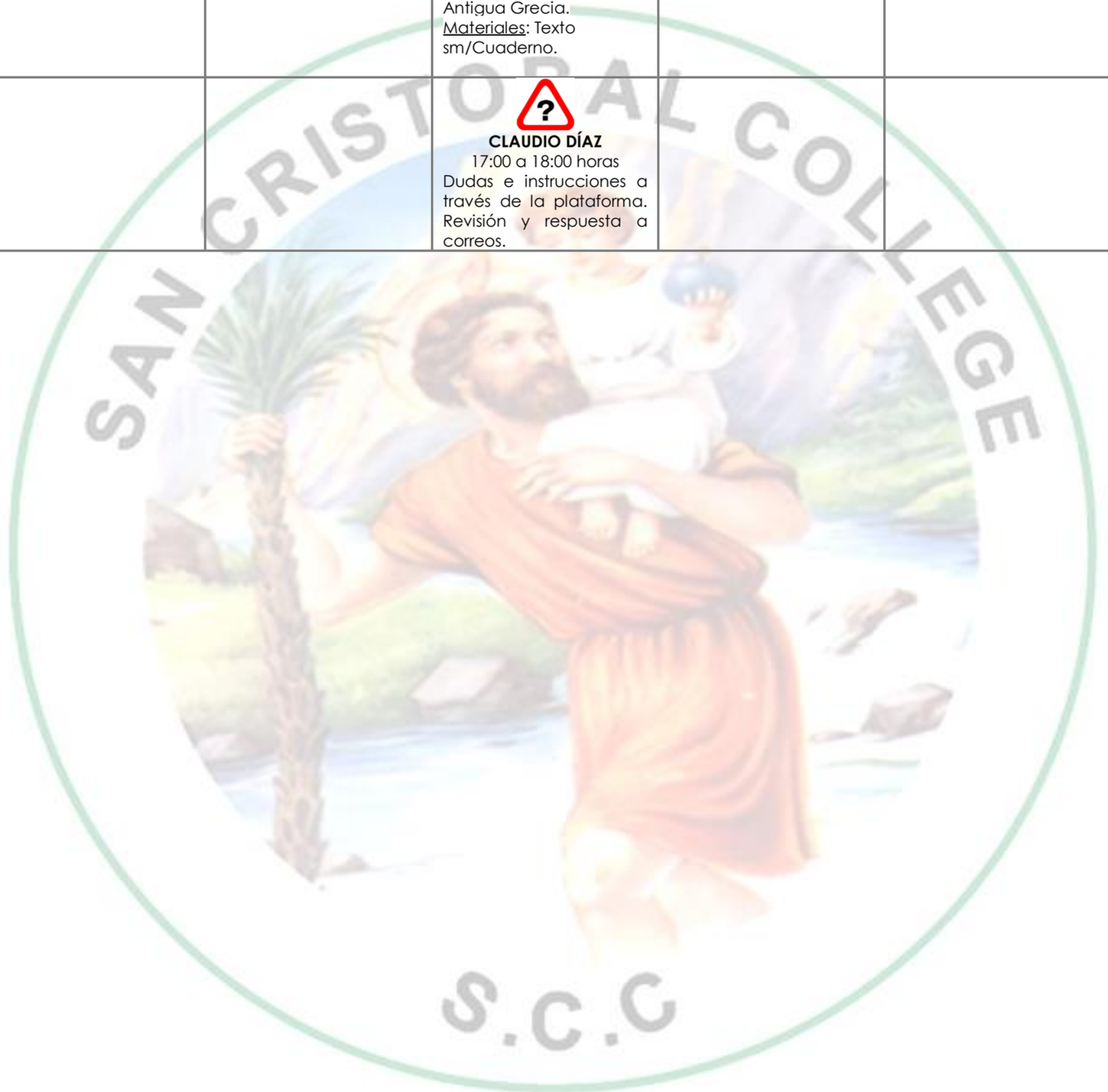
Horario: 15:40 a 16:10
Profesor(a): Cathy C.
Asignatura: **RELIGIÓN**
Contenido: "La receta del mago".
Objetivo: Tomar conciencia de la interrelación entre pensamiento, cuerpo y emoción.
Materiales: Cuaderno, estuche.



HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 3° BÁSICO

Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
 <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>EVALUACIÓN ONLINE MATEMÁTICA Horario: 15:30 a 16:30 Profesor(a): Claudio D. <u>Contenido:</u> -Divisiones -Partes de la división -Clasificación de la división -Resolución de problemas. <u>Objetivo:</u> Aplicar evaluación. <u>Materiales:</u> Test online/plataforma classroom.</p> <p>SERÁ DE CARÁCTER OBLIGATORIO TENER ENCENDIDA LA CÁMARA DURANTE LA EVALUACIÓN. LA EVALUACIÓN DEBE SER REALIZADA DE FORMA AUTÓNOMA Y SIN AYUDA.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenidos:</u> Frecuencia cardiaca y respiratoria, Intensidad del esfuerzo, Respuestas corporales asociadas a la actividad física. <u>Objetivo:</u> Desarrollar la Resistencia Cardiovascular. <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> Escuchar, comprender una noticia y aplicar integración de lo aprendido. <u>Materiales:</u> Textos sm/ cuaderno/audio.</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>Horario: 12:00 a 12:30 Profesor(a): Alejandra Miss Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> UNIT 3: MY HOUSE. <u>Objetivo:</u> Repaso unidad n°3 y retroalimentación de evaluación sumativa. <u>Materiales:</u> Sin materiales.</p>	 <p>CLAUDIO DÍAZ 17:00 a 18:00 horas Dudas e instrucciones a través de la plataforma. Revisión y respuesta a correos.</p>	 <p>Horario: 15:30 a 16:30 Profesor(a): Claudio D. Asignatura: NATURALES CS. <u>Contenido:</u> La luz. <u>Objetivo:</u> Demostrar experimentalmente las propiedades de reflexión y absorción de la luz. <u>Materiales:</u> Texto sm.</p>
		 <p>Horario: 15:30 a 16:30 Profesor(a): Claudio D. Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> Influencia geográfica y</p>		 <p>CLAUDIO DÍAZ 17:00 a 18:00 horas Dudas e instrucciones a través de la plataforma. Revisión y respuesta a correos.</p>

Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
		<p>necesidades de la civilización griega. <u>Objetivo:</u> Reconocer e identificar la influencia del entorno geográfico y las actividades productivas de la Antigua Grecia. <u>Materiales:</u> Texto sm/Cuaderno.</p>		
		<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">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 12	Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15	Viernes 16
 <p>Horario: 10:30 a 11:10 Profesor(a): Astrid C. Asignatura: C. CURSO Cálculo mental 7 Consejo de curso. Te quiero contar un cuento. Actividades pendientes. Instrucciones generales para la semana y trabajos evaluados</p>	 <p>Horario: 09:00 a 09:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenidos:</u> Frecuencia cardíaca y respiratoria, Respuestas corporales asociadas a la actividad física. <u>Objetivo:</u> Mejorar la aptitud y condición física. <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. <u>Objetivo:</u> Interpretar una nueva melodía. <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 unidad n°3 y retroalimentación de evaluación sumativa. <u>Materiales:</u> Sin materiales.</p>	 <p>Horario: 10:30 a 11:30 Profesor(a): Astrid C. Asignatura: LENGUAJE Control de lectura 3 <u>Contenido:</u> La noticia. <u>Objetivo:</u> Leer y comprender una noticia. <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.</p>	 <p>Horario: 10:30 a 11:30 Profesor(a): Astrid C. Asignatura: MATEMÁTICA Control unidades de tiempo. <u>Contenido:</u> unidades de longitud. <u>Objetivo:</u> Calcular y medir longitudes. <u>Materiales:</u> libro de Matemática, regla o huincha de medir.</p>	 <p>Horario: 10:30 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. <u>Materiales:</u> Cuadernillo y Cuaderno de Matemática. ÚLTIMA CLASE TALLER</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> Entrega de creación en volumen. Una historia para mi personaje. <u>Objetivo:</u> Comprender conceptos de viñetas y cómic. <u>Materiales:</u> Cuaderno, lápices.</p>	

HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 5° BÁSICO

Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
<p>LENGUAJE Dudas e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 15:00 a 16:00</p>	<p>Horario: 09:00 a 09:30 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> UNIT 3: WHAT WE EAT? <u>Objetivo:</u> Repaso unidad n°3 y retroalimentación de evaluación sumativa. <u>Materiales:</u> Cuaderno de Inglés, lápiz.</p>	<p>Horario: 09:30 a 10:00 Profesor(a): Patricio P. Asignatura: MÚSICA <u>Contenido:</u> Repertorio Musical. <u>Objetivo:</u> Interpretar una nueva melodía. <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 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>Actividades Video (descargar de classroom) Horario: Desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. Asignatura: CS. NATURALES <u>Contenido:</u> clasificación de los organismos marinos. <u>Objetivo:</u> clasificar los organismos marinos en Bentos, necton y plancton <u>Materiales:</u> video explicativo y powerpoint vía classroom.</p>
<p>Horario: 16:00 a 17:00 Profesor(a): Alex B. Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> La infografía: texto discontinuo. <u>Objetivo:</u> Analizar e interpretar infografías. <u>Materiales:</u> Cuaderno, estuche, guía y texto 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): Zíngara P. Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Perímetro. <u>Objetivo:</u> Calcular perímetro de polígonos. <u>Materiales:</u> Cuaderno y estuche.</p>	<p>EVALUACIÓN ONLINE HISTORIA Horario: 17:10 a 18:10 Profesor(a): Romina F. <u>Contenido:</u> Prueba de Unidad: Conquista de América Requisito cámara encendida, micrófono apagado, consultas por chat. <u>Objetivo:</u> Evaluar los contenidos de la unidad. <u>Materiales:</u> Elemento tecnológico. Evaluación vía formulario de Google.</p>	<p>Horario: 15:00 a 15:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES <u>Contenido:</u> Guía de trabajo: Diseño Textil. Creación de un módulo. <u>Objetivo:</u> Comprender la repetición de figuras, dirección y movimiento. <u>Materiales:</u> Guía de trabajo.</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>			<p>Horario: 17:30 a 18:00 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN <u>Contenido:</u> "Este es mi curso". <u>Objetivo:</u> Aumentar el sentido de pertenencia al grupo y al colegio. <u>Materiales:</u> Cuaderno y estuche.</p>

Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
				10:00 Horas Envío de solucionarios de Matemática



HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 6° BÁSICO

Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
 <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 ejercicios para desarrollar las habilidades motoras básicas y alcanzar una condición física saludable. Materiales Mat, tapete o cojín, botella de agua para beber.</p>	 <p>Horario: 13:00 a 13:40 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS Contenido: UNIT 3: THE NATURAL WORD. Objetivo: Repaso unidad n°3 y retroalimentación de evaluación sumativa. Materiales: Cuaderno de Inglés, lápiz.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:30 Profesor(a): Patricio P Asignatura: MÚSICA Contenido: Repertorio Musical. Objetivo: Interpretar una nueva melodía. Materiales: Instrumentos.</p>	 <p>Horario: 14:30 a 15:30 Profesor(a): Romina F. Asignatura: HISTORIA Contenido: Retroalimentación última de evaluación. Objetivo: Aclarar dudas y retroalimentar los contenidos de la última unidad. Materiales: Cuaderno, lápiz, texto de Historia.</p>	 <p>Actividades Video (descargar de classroom) Horario: Desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. Asignatura: CS. NATURALES Contenido: geósfera. Objetivo: Identificar qué es la geósfera. Materiales: video explicativo y powerpoint vía classroom.</p>
 <p>Horario: 15:00 a 15:30 Profesor(a): Zíngara P. Asignatura: C. CURSO Objetivo: Conversar, recordar actividades, acuerdos, retroalimentación.</p>	 <p>LENGUAJE Dudas e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 15:00 a 16:00</p>	 <p>Horario: 15:00 a 15:40 Profesor(a): Zíngara P. Asignatura: MATEMÁTICA Contenido: Ángulos. Objetivo: Estimar, medir y clasificar ángulos. 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>	

Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
 <p>Horario: 16:00 a 16:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES <u>Contenido:</u> Entrega de trabajo: Relieve en cartón. Pintura sobre soporte. Retroalimentación. Inicio Unidad; Costumbres" Día de muertos", elementos gráficos y decorativos. <u>Objetivo:</u> Desarrollar la imaginación y la creatividad comprendiendo conceptos del lenguaje artístico. <u>Materiales:</u> Cartón, pintura, pinceles, tijeras, papeles.</p>	 <p>Horario: 16:00 a 17:00 Profesor(a): Alex B. Asignatura: LENGUAJE <u>Contenido:</u> Relación texto imagen - infografía - texto informativo. <u>Objetivo:</u> Realizar inferencias en la comprensión de un texto informativo. <u>Materiales:</u> Guía, cuaderno, texto de Lenguaje y estuche.</p>			 <p>Horario: 15: 30 a 16:00 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN <u>Contenido:</u> "Qué harías tu? <u>Objetivo:</u> Desarrollar autonomía frente a la influencia de los pares. <u>Materiales:</u> Cuaderno y estuche.</p>
				10:00 Horas Envío de solucionarios de Matemática
				Disponible resumen de clase de HISTORIA .



HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 7° BÁSICO

Lunes 26	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 1	Viernes 2
 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenido:</u> Principios del entrenamiento. Habilidades motoras básicas. <u>Objetivo:</u> Demuestran comprender que la condición física mejora por medio de actividades físicas que tengan frecuencia e intensidad. <u>Materiales:</u> Mat. tapete o cojín, botella de agua para beber.</p>	 <p>Horario: 12:10 a 12:40. Profesor(a): Mónica S. Asignatura: C. CURSO <u>Objetivo:</u> Conversar, recordar actividades, acuerdos, retroalimentación.</p>	 <p>Horario: 10:30 a 11:00 Profesor(a): Patricio P Asignatura: MÚSICA <u>Contenido:</u> Repertorio Musical. <u>Objetivo:</u> Interpretar una nueva melodía. <u>Materiales:</u> Instrumentos.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Zíngara P. Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Polígonos y círculo. <u>Objetivo:</u> Resolver ejercicios y problemas con polígonos y círculo. <u>Materiales:</u> Cuaderno y estuche.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): María José Iturriaga. Asignatura: TALLER DE REFORZAMIENTO DE MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Polígonos y círculo. <u>Objetivo:</u> Resolver ejercicios y problemas con polígonos y círculo. <u>Materiales:</u> cuaderno y estuche.</p>
 <p>Avanzar en LECTURA COMPLEMENTARIA Los vecinos mueren en las novelas de Sergio Aguirre. Horario sugerido: Desde las 15:00 horas. El archivo .pdf del libro puede ser descargado del classroom del CRA.</p>	 <p>Horario: 15:00 a 15:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES <u>Contenido:</u> Guía de trabajo conceptos e escultura. Lleno- Vacío. Figurativo-abstracto. Texturas- tamaño. <u>Objetivo:</u> Experimentar y expresar por medio de materiales blandos, modelado. <u>Materiales:</u> Guía de trabajo.</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 unidad n°3 y retroalimentación de evaluación sumativa. <u>Materiales:</u> lápiz y cuaderno de inglés.</p>	 <p>Horario: 15:50 a 16:50 Profesor(a): Romina F. Asignatura: HISTORIA <u>Contenido:</u> Retroalimentación última de evaluación. <u>Objetivo:</u> Aclarar dudas y retroalimentar los contenidos de la última unidad. <u>Materiales:</u> Cuaderno, lápiz, texto de Historia.</p>	 <p>Actividades Video (descargar de classroom) Horario: Desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. CS. Asignatura: NATURALES <u>Contenido:</u> mezclas homogéneas y mezclas heterogéneas. <u>Objetivo:</u> clasificar diferentes tipos de mezclas en homogéneas y heterogéneas. <u>Materiales:</u> video explicativo y powerpoint vía classroom.</p>

Lunes 26	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 1	Viernes 2
		 <p>LENGUAJE Dudas e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 15:00 a 16:00</p>		 <p>Horario: 16:30 a 17:00 Profesor(a): Cathy C. Asignatura: RELIGIÓN <u>Contenido:</u> "¿En piloto automático? ¡Despierta!!! <u>Objetivo:</u> Tomar conciencia sobre la interrelación entre pensamiento, cuerpo y emoción. <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 principales del texto informativo. <u>Materiales:</u> Guía, cuaderno texto de estudio y estuche.</p>		<p>10:00 Horas Envío de solucionarios de Matemática.</p>
				<p>Disponible resumen de clase de HISTORIA</p>

HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 8° BÁSICO

Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
 <p>EVALUACIÓN ONLINE HISTORIA Horario: 13:20 a 14:20 Profesor(a): Romina F. <u>Contenido:</u> Prueba de unidad: Ilustración e Independencia. Evaluación vía formulario de google. <u>Objetivo:</u> Evaluar los contenidos de la unidad. <u>Materiales:</u> Elemento tecnológico, formulario google y requisito cámara encendida, micrófono apagado, consultas por chat.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40 Profesor(a): Zíngara P. Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Área y volumen cilindro. <u>Objetivo:</u> Calcular área y volumen de cilindros. <u>Materiales:</u> Cuaderno y estuche.</p>	 <p>Horario: 11:00 A 11:30 Profesor(a): Cathy Castillo Asignatura: RELIGIÓN <u>Contenido:</u> "¡Hazte valer!" <u>Objetivo:</u> Desarrollar autonomía frente a la influencia de los pares. <u>Materiales:</u> Cuaderno y estuche.</p>	 <p>Actividades Video (descargar de classroom) Horario: Desde las 11:00 horas. Profesor(a): Mónica S. Asignatura: ED. FÍSICA <u>Contenido:</u> Principios del entrenamiento. Habilidades motoras básicas. <u>Objetivo:</u> Comprender que los niveles de condición física mejoran por medio de actividades físicas que tengan frecuencia e intensidad. <u>Materiales:</u> Mat, tapete o cojín, botella de agua para beber.</p>	 <p>Horario: 12: 00 a 12:40 Profesor(a): María José Iturriaga. Asignatura: TALLER DE REFORZAMIENTO DE MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Área y volumen cilindro. <u>Objetivo:</u> Calcular área y volumen de cilindros. <u>Materiales:</u> cuaderno y estuche, aplet en Geogebra.</p>
	 <p>Avanzar en LECTURA COMPLEMENTARIA Romeo y Julieta de William Shakespeare. 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. <u>Objetivo:</u> Interpretar una nueva melodía. <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 unidad n°3 y retroalimentación de evaluación sumativa. <u>Materiales:</u> Cuaderno de Inglés, lápiz.</p>	 <p>Actividades Video (descargar de classroom) Horario: Desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. Asignatura: CS. NATURALES <u>Contenido:</u> propiedades periódicas parte 2. <u>Objetivo:</u> comprender lo que es la carga nuclear efectiva, la electronegatividad y la electropositividad. <u>Materiales:</u> video explicativo y powerpoint vía classroom.</p>

Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
		 <p>Horario: 15:00 a 15:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES <u>Contenido:</u> Medio ambiente y dibujo. Entrega. Creación de un logotipo. <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>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> Discurso argumentativo - artículo de opinión. <u>Objetivo:</u> Interpretar críticamente artículos de opinión. <u>Materiales:</u> Guía, texto de Lenguaje, cuaderno y estuche.</p>
				10:00 Horas Envío de solucionarios de Matemática

HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 1º MEDIO

Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS sumativa sobre unidad 3. <u>Contenido:</u> Unidad 3 <u>Objetivo:</u> Repaso unidad n°3 y retroalimentación de evaluación sumativa. <u>Materiales:</u> Ninguno.</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE CS. FÍSICA Horario: 09:00 a 10:00 Profesor(a): Miguel H. <u>Contenido:</u> Reflexión de la luz, formación de imágenes y espejos planos, cóncavos y convexos. <u>Objetivo:</u> Aplicar evaluación sumativa. <u>Materiales:</u> Formulario de Google.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): María José I. Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Revisión de formulario. Sistemas de ecuaciones, repaso método de reducción y estudio del método de igualación. <u>Objetivo:</u> Resolver sistemas de ecuaciones <u>Material:</u> Formulario, 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> Actividad: 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 y preguntas de desarrollo.</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE ED. FÍSICA Horario: 11:00 a 11:30 Profesor(a): Cristian M. <u>Contenido:</u> Evaluación n° 2 "Teoría Tenis de Mesa". <u>Objetivo:</u> Evaluar los contenidos adquiridos por los estudiantes. <u>Material:</u> Formulario de Google, preguntas de desarrollo y alternativas.</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 2 <u>Materiales:</u> Guía.</p>		 <p>MÚSICA Horario sugerido: Desde las 11:30. Profesor(a): Patricio P. <u>Contenido:</u> Cápsula Musical <u>Objetivo:</u> Grabar e interpretar canción sugerida <u>Materiales:</u> Instrumento Musical.</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 ciclos de materia y energía <u>Materiales:</u> Video, PowerPoint.</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 2 <u>Materiales:</u> Guía (revisión).</p>

Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
 <p>EVALUACIÓN ONLINE HISTORIA</p> <p>Horario: 15:10 a 16:10 Profesor(a): Romina F. <u>Contenido:</u> Prueba de unidad: Re. Industrial e Imperialismo y sus consecuencias geopolíticas. Requisito cámara encendida, micrófono apagado, consultas por chat. <u>Objetivo:</u> Evaluar los contenidos de la unidad. <u>Materiales:</u> Elemento tecnológico. Evaluación vía formulario de Google.</p>			 <p>AVANZAR EN TRABAJO DE ARTES VISUALES</p> <p>Horario sugerido: Desde las 16:00 horas. <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 y lápices grafito.</p>	 <p>Actividades Video</p> <p>Horario: Disponible desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. Asignatura: QUÍMICA <u>Contenido:</u> Nomenclatura de compuestos inorgánicos parte 2. <u>Objetivo:</u> Nombrar compuestos inorgánicos utilizando la nomenclatura tradicional. <u>Materiales:</u> Video explicativo y PowerPoint vía Classroom.</p>
 <p>Avanzar en LECTURA COMPLEMENTARIA "CRÓNICA DE UNA MUERTE ANUNCIADA"</p> <p>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>	

HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 2º MEDIO

Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
 <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> Identificar las características de un grupo de figuras literarias.</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>Asignatura: HISTORIA</p> <p><u>Contenido:</u> Revisión formulario de evaluación "Prueba de Historia y Geografía: II Guerra Mundial".</p> <p><u>Objetivo:</u> Evaluar antecedentes, causas y desarrollo de la II Guerra Mundial.</p> <p><u>Materiales:</u> Formulario de evaluación.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40</p> <p>Profesor(a): María José I.</p> <p>Asignatura: MATEMÁTICA</p> <p><u>Contenido:</u> Revisión Formulario e introducción a las Aplicaciones de la función cuadrática</p> <p><u>Objetivo:</u> Modelar situaciones utilizando la función cuadrática.</p> <p><u>Materiales:</u> Formulario de google, Guía.</p>	 <p>Horario: 09:00 a 09:40</p> <p>Profesor(a): Francisco C.</p> <p>Asignatura: HISTORIA</p> <p><u>Contenido:</u> Revisión formulario de evaluación "Prueba de Historia y Geografía: II Guerra Mundial".</p> <p><u>Objetivo:</u> Evaluar antecedentes, causas y desarrollo de la II Guerra Mundial.</p> <p><u>Materiales:</u> Formulario de evaluación.</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE</p> <p>ED. FÍSICA</p> <p>Horario: 11:30 a 12:00</p> <p>Profesor(a): Cristian M.</p> <p><u>Contenido:</u> Evaluación nº 2 "Teoría Natación"</p> <p><u>Objetivo:</u> Evaluar los contenidos adquiridos por los estudiantes</p> <p><u>Materiales:</u> Formulario de Google, preguntas de desarrollo y alternativas</p>
 <p>Horario: 12:00 a 12:30</p> <p>Profesor(a): Cristian M.</p> <p>Asignatura: C. CURSO</p> <p><u>Contenido:</u> Autoconocimiento.</p> <p><u>Objetivo:</u> Realizar actividades lúdicas a través que permitan compartir y expresar nuestras emociones y necesidades.</p> <p><u>Materiales:</u> Plataforma y PPT.</p>	 <p>Horario: 10:10 a 11:10</p> <p>Profesor(a): Miguel H.</p> <p>Asignatura: CS. FÍSICA</p> <p><u>Contenido:</u> Energía cinética, energía potencial gravitatoria y energía mecánica.</p> <p><u>Objetivo:</u> Identifican tipos de energía y el principio de conservación de la energía mecánica.</p> <p><u>Materiales:</u> PowerPoint interactivo.</p>	 <p>MÚSICA</p> <p>Horario sugerido: Desde las 11:30.</p> <p><u>Contenido:</u> Cápsula Musical.</p> <p><u>Objetivo:</u> Grabar e interpretar canción sugerida.</p> <p><u>Materiales:</u> Instrumento Musical.</p>	 <p>Horario: 11:00 a 11:40</p> <p>Profesor(a): Jonathan J.</p> <p>Asignatura: CS. BIOLÓGIA</p> <p><u>Contenido:</u> Ecología.</p> <p><u>Objetivo:</u> Analizar características de los sistemas ecológicos.</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> Identificar las características de un grupo de figuras literarias</p> <p><u>Materiales:</u> Guía (revisión)</p>
 <p>Horario: 13:00 a 13:40</p> <p>Profesor(a): Miss Alejandra</p> <p>Asignatura: INGLÉS</p> <p><u>Contenido:</u> Unidad 3</p> <p><u>Objetivo:</u> Repaso unidad nº3 y retroalimentación de evaluación sumativa.</p> <p><u>Materiales:</u> ninguno.</p>		 <p>Avanzar en LECTURA COMPLEMENTARIA "DEMIAN"</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>Actividades Video</p> <p>Horario: Disponible desde las 13:00 horas.</p> <p>Profesor(a): Francisco O.</p> <p>Asignatura: QUÍMICA</p> <p><u>Contenido:</u> Hidrocarburos</p> <p><u>Objetivo:</u> Comprender qué son los hidrocarburos.</p> <p><u>Materiales:</u> Video explicativo y PowerPoint vía Classroom.</p>

Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
				 <p>AVANZAR EN TRABAJO DE ARTES VISUALES Horario sugerido: Desde las 16:00 horas. <u>Contenido:</u> Máscara en relieve Segunda parte. <u>Objetivo:</u> Experimentar con materiales rígidos como cartón y madera diversas figuras estructuradas. <u>Materiales:</u> Croquera. Cartón de cajas, cartonero, pegamento. Pintura.</p>





HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 3° MEDIO

Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
 <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> Interpretación texto literario.</p> <p><u>Objetivo:</u> Lograr interpretaciones plausibles de un texto literario</p> <p><u>Materiales:</u> Ninguna</p> <p>Asignatura: LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADAS.</p> <p><u>Contenido:</u> Informe de investigación.</p> <p><u>Objetivo:</u> Creación de conclusiones y avances.</p> <p><u>Materiales:</u> Ninguno.</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> Revisión formulario de evaluación "Prueba de Educación Ciudadana: Sistema judicial".</p> <p><u>Objetivo:</u> Evaluar el sistema judicial en Chile, considerando separación de funciones, conceptos de ley, igualdad y justicia, y reforma procesal penal.</p> <p><u>Materiales:</u> Formulario de evaluación.</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> Compartir reflexiones y experiencias filosófica con sus compañeros.</p> <p><u>Materiales:</u> Descripción fenomenológica finalizada</p>	 <p>Horario: 09:00 a 10:00</p> <p>Profesor(a): Miguel H.</p> <p>Asignatura: FÍSICA</p> <p><u>Contenido:</u> Principio de Arquímedes, fuerza de Empuje, peso de un cuerpo, peso aparente y principio de flotación de los cuerpos.</p> <p><u>Objetivo:</u> Reconocen por qué flotan los cuerpos.</p> <p><u>Materiales:</u> PowerPoint</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><u>Contenido:</u> Historia, historiografía y batalla de las memorias.</p> <p><u>Objetivo:</u> Analizar diversas perspectivas historiográficas sobre cambios recientes en la sociedad chilena y su impacto a nivel local.</p> <p><u>Materiales:</u> Contenido PPT.</p>
 <p>Horario: 15:00 a 15:40</p> <p>Profesor(a): Elena P.</p> <p>Asignatura: ARTES VISUALES</p> <p><u>Contenido:</u> Entrega de maqueta y plano. Retroalimentación. Inicio unidad: Diseño de objetos.</p> <p><u>Objetivo:</u> Comprender conceptos de escala, aplicación de bocetos y volumen.</p> <p><u>Materiales:</u> Croquera. Lápiz grafito.</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> Analizar riesgos en la población.</p> <p><u>Materiales:</u> Video, PowerPoint.</p>	 <p>MÚSICA</p> <p>Horario sugerido: Desde las 11:30.</p> <p><u>Contenido:</u> Cápsula Musical.</p> <p><u>Objetivo:</u> Grabar e interpretar canción sugerida.</p> <p><u>Materiales:</u> Instrumento Musical .</p>	 <p>Horario: 10:10 a 10:50</p> <p>Profesor(a): María José</p> <p>Asignatura: LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES</p> <p><u>Contenido:</u> Límites de funciones.</p> <p><u>Objetivo:</u> Comprender el concepto de límite de funciones.</p> <p><u>Materiales:</u> PowerPoint.</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE ED. FÍSICA</p> <p>Horario: 12:00 a 12:30</p> <p>Profesor(a): Cristian M.</p> <p><u>Contenido:</u> Evaluación n° 2 "Teoría Tenis".</p> <p><u>Objetivo:</u> Evaluar los contenidos adquiridos por los estudiantes.</p> <p><u>Materiales:</u> Formulario de Google, preguntas de desarrollo y alternativas.</p>

Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
 <p>Horario: 16:00 a 16:40 Profesor(a): María José I. Asignatura: C. CURSO <u>Objetivo:</u> Revisión horario, evaluaciones, panorama del curso.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS <u>Contenido:</u> Unidad 3 <u>Objetivo:</u> Repaso unidad n°3 y retroalimentación de evaluación sumativa. <u>Materiales:</u> Ninguno.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): María José I Asignatura: MATEMÁTICA <u>Contenido:</u> Función logarítmica. <u>Objetivo:</u> Describir y representar la función logarítmica. <u>Materiales:</u> Guía, Geogebra.</p>	 <p>Horario: 15:00 a 15:40 Profesor(a): Francisco P. Asignatura: EDUCACIÓN CIUDADANA <u>Contenido:</u> Revisión formulario de evaluación "Prueba de Educación Ciudadana: Sistema judicial". <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 de evaluación.</p>	 <p>LENGUAJE Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) Desde las 12:00 horas. <u>Contenido:</u> Análisis texto literario <u>Objetivo:</u> Lectura crítica <u>Materiales:</u> Ninguno Entrega tarea Asignatura: LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADAS. <u>Contenido:</u> Informe de investigación <u>Objetivo:</u> Creación de conclusiones y avances <u>Materiales:</u> Ninguno</p>
	 <p>COMPRENSIÓN HISTÓRICA ELECTIVO 1 y 2 Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 14:30 a 15:10 <u>Contenido:</u> Historia, historiografía y batalla de las memorias. <u>Objetivo:</u> Analizar diversas perspectivas historiográficas sobre cambios recientes en la sociedad chilena y su impacto a nivel local. <u>Materiales:</u> Contenido PPT.</p>	 <p>Horario: 13:00 a 13:40 Profesor(a): Jonathan J. Asignatura: CS. DE LA SALUD <u>Contenido:</u> Ciencia y Tecnología al Servicio de la Salud <u>Objetivo:</u> Analizar ciencia y tecnología al servicio de la humanidad <u>Materiales:</u> Video, PowerPoint.</p>		
<p>Entrega de trabajo Diferenciado: "Límites, derivadas e Integrales"</p>		 <p>Actividades Video Horario: Disponible desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. Asignatura: QUÍMICA <u>Contenido:</u> Trabajo de expansión y compresión en gases. <u>Objetivo:</u> Calcular el trabajo de expansión y compresión en gases. <u>Materiales:</u> Video explicativo y PowerPoint vía Classroom.</p>		
		<p>Entrega final de la descripción fenomenológica. Filosofía</p>		

HORARIO DE CONEXIONES, CONSULTAS Y CLASES 4º MEDIO

Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
 <p>Horario: 11:00 A 11:40 Profesor(a): Miss Alejandra Asignatura: INGLÉS Contenido: Unidad 3 Objetivo: Repaso unidad n°3 y retroalimentación de evaluación sumativa. Materiales: ninguno.</p>	 <p>ED. CIUDADANA Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 11:00 a 11:40 horas. Contenido: Revisión formulario de evaluación "Prueba de Educación Ciudadana: Constitución en Chile". Objetivo: Evaluar las características y funcionamiento de la institucionalidad democrática en Chile, a partir de la Constitución Política. Materiales: Formulario de evaluación.</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE FILOSOFÍA Horario: 09:45 a 10:25 Profesor(a): Alex G. Contenido: Filosofía y política, problemas contemporáneos. ¿Qué es la política? ¿Qué nos hace sujetos políticos?. Objetivo: Evaluar comprensión de fragmentos filosóficos. (Evaluación formulario online). Material: Páginas 56 – 59, libro de filosofía.</p>	 <p>Horario: 10:10 a 10:50 Profesor(a): María José Asignatura: LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRAES Contenido: Límites de funciones Objetivo: Comprender el concepto de límite de funciones Materiales: PowerPoint.</p>	 <p>Horario: 10:00 a 10:40 Profesor(a): Francisco P. Asignatura: COMPRESIÓN HISTÓRICA-ELECTIVO 1 y 2 Contenido: Historia, historiografía y batalla de las memorias. Objetivo: Analizar diversas perspectivas historiográficas sobre cambios recientes en la sociedad chilena y su impacto a nivel local. Materiales: Contenido PPT.</p>
 <p>LENGUAJE Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) Desde las 12:00 Contenido: Uso de elementos narrativos para su estética literaria. Objetivo: Interpretar el uso de técnicas narrativas para el objetivo estético de la obra. Materiales: Guía. Asignatura: LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADAS. Contenido: Informe de investigación. Objetivo: Creación de conclusiones y avances. Materiales: Ninguno.</p>	 <p>Horario: 12:00 a 13:00 Profesor(a): Miguel H. Asignatura: FÍSICA Contenido: Fuerza electromagnética sobre un conductor y sobre una espira. Principio de funcionamiento de un transformador y de un motor eléctrico de corriente continua. Objetivo: Identifican la atracción electromagnética entre dos conductores por los que circula una corriente continua. Materiales: PowerPoint.</p>	 <p>Horario: 11:30 a 12:00 Profesor(a): Patricio P. Asignatura: MÚSICA Contenido: Cápsula Musical. Objetivo: Grabar e interpretar canción sugerida. Materiales: Instrumento Musical.</p>	 <p>Horario: 13:10 a 13:50 Profesor(a): María José I Asignatura: MATEMÁTICA Contenido: Distribución binomial. Objetivo: Calcular probabilidades en experimentos binomiales. Materiales: Guía.</p>	 <p>LENGUAJE Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) Desde las 12:00 Contenido: Uso de elementos narrativos para su estética literaria. Objetivo: Interpretar el uso de técnicas narrativas para el objetivo estético de la obra. Materiales: Guía Entrega tarea. Asignatura: LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADAS. Contenido: Informe de investigación. Objetivo: Creación de conclusiones y avances. Materiales: Ninguno.</p>

Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
 <p>EVALUACIÓN ONLINE CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA Horario: 12:00 a 12:40 Profesor(a): Jonathan J. <u>Contenido:</u> Cambio climático como desafío urgente. <u>Objetivo:</u> Aplicar evaluación sumativa. <u>Materiales:</u> Formulario de Google.</p>	 <p>COMPRESIÓN HISTÓRICA ELECTIVO 1 y 2 Dudas, recursos e instrucciones a través de la plataforma (Tablón de Clases) 14:30 a 15:10 <u>Contenido:</u> Historia, historiografía y batalla de las memorias. <u>Objetivo:</u> Analizar diversas perspectivas historiográficas sobre cambios recientes en la sociedad chilena y su impacto a nivel local. <u>Materiales:</u> Contenido PPT.</p>	 <p>Horario: 13:00 a 13:40 Profesor(a): Jonathan J. Asignatura: CS. DE LA SALUD <u>Contenido:</u> Ciencia y Tecnología al Servicio de la Salud. <u>Objetivo:</u> Analizar ciencia y tecnología al servicio de la humanidad. <u>Materiales:</u> Video, PowerPoint.</p>	 <p>Horario: 15:40 a 16:20 Profesor(a): Francisco P. Asignatura: EDUCACIÓN CIUDADANA <u>Contenido:</u> Revisión formulario de evaluación "Prueba de Educación Ciudadana: 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 de evaluación.</p>	 <p>EVALUACIÓN ONLINE ED. FÍSICA Horario: 12:30 a 13:00 Profesor(a): Cristian M. <u>Contenido:</u> Evaluación nº 2 "Teoría del Kimball". <u>Objetivo:</u> Evaluar los contenidos adquiridos por los estudiantes. <u>Materiales:</u> Formulario de Google, preguntas de desarrollo y alternativas.</p>
	 <p>Horario: 16:00 a 16:40 Profesor(a): Elena P. Asignatura: ARTES VISUALES <u>Contenido:</u> Abstracción Geométrica. Guía de desarrollo. <u>Objetivo:</u> Entender las posibilidades del arte abstracto como medio de expresión emocional. <u>Materiales:</u> Trabajo guía.</p>	 <p>Actividades Video Horario: Disponible desde las 13:00 horas. Profesor(a): Francisco O. Asignatura: QUÍMICA <u>Contenido:</u> Nomenclatura R y S de los enantiómeros <u>Objetivo:</u> Identificar el tipo de nomenclatura (R o S) de los enantiómeros. <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>Entrega de trabajo Diferenciado: "Límites, derivadas e Integrales"</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>