



Actividades 1° medio B: semana 9 del 25 al 29 de mayo

En el siguiente enlace en la carpeta "semana 9 (25 de mayo)" podrá encontrar el material que requiere para cada actividad.

https://drive.google.com/open?id=1nJiqJNT8nUhSIX5pkdK0zS_qJw47PAjP

ASIGNATURA	Matemáticas
CURSO	1° medio B
NOMBRE DEL DOCENTE	Daniela Cortés
SEMANA	9na semana
OBJETIVO DE APRENDIZAJE	Aplicar fórmulas de productos notables para la multiplicación de expresiones algebraicas
CONDETNIDO- ACTIVIDAD	Productos notables- control formativo
TIPO DE EVALUCIÓN	Evaluación formativa
CORREO ELECTRONICO DEL DOCENTE	dcortesnshuerto@gmail.com
TIEMPO DE TRABAJO	3 horas
HORARIO DE ATENCIÓN	Lunes a jueves de 8:00 a 17:00
FECHA DE ENTREGA	8 de Junio
MODALIDAD DE ENTREGA	Classroom
LINK DE APOYO CLASE ONLINE	Classroom (link de clase)
PLATAFORMA	Classroom Clase online: ID y horario en classroom



ASIGNATURA	MÚSICA
NOMBRE DEL PROFESOR	PAULINA ESCUDERO SEGURA
SEMANA	25 al 29 DE MAYO
CURSO	1° medio B
TIEMPO DE TRABAJO	1 hora 30 minutos
OBJETIVO DEL APRENDIZAJE	Cantar y tocar repertorio popular. Identificar y reconocer estructuras y/o formas musicales.
CONTENIDO - ACTIVIDAD	Repertorio musical, percepción auditiva, practica vocal y/o instrumental. Estructuras de la música.
TIPO DE EVALUACIÓN	FORMATIVA
CORREO	pecuderonshuerto@gmail.com
HORARIO DE ATENCIÓN	LUNES A VIERNES DE 10:00 A 13:00
FECHA DE ENTREGA	28/05/2020
LINK DEL CONTENIDO DE APOYO	1.- https://www.youtube.com/watch?v=nFTbUfpeX4Y 2.- https://acordes.lacuerda.net/angel_parra/te_quiero_mucho.shtml 3.- https://www.youtube.com/watch?v=ZJHSpRIFsNM
FORMATO DE REENVÍO	REGISTRAR EN CUADERNO DE MÚSICA, ENVIAR AUDIO DE PRACTICA DE CANTO VÍA MAIL.
Actividad:	<p>Para esta semana, reforzar y repasar el material de repertorio musical en Canto, enviar grabación.</p> <p>1.- Para esta actividad requieres los siguientes materiales: reproductor de audio y audífonos, cuaderno de música, acceso a internet para acceder a los links.</p> <p>2.- Escucha la canción del video del link 1.</p> <p>4.- Escribe en tu cuaderno la letra de la canción, que encontraras en el link 2. Practica la letra hasta aprenderla y memorizarla.</p> <p>5.- Graba un audio y/o video cantando la canción junto al audio original que te va a ayudar a guiar en la melodía y ritmo.</p>



ASIGNATURA	HISTORIA
NOMBRE DEL PROFESOR	Scarlett Valencia
SEMANA	Semana 9 del 25 al 29 de Mayo
CURSO	1 Medio
TIEMPO DE TRABAJO	2 horas pedagógicas
OBJETIVO DEL APRENDIZAJE	Comprender el protagonismo de la burguesía en las principales transformaciones políticas, sociales y económicas del período, caracterizando la cultura burguesa, su ideal de vida y valores durante el siglo XIX.
CONTENIDO - ACTIVIDAD	La cultura burguesa Actividad plataforma Santillana-Guia
	Material e instrucciones disponibles en classroom
TIPO DE EVALUACIÓN	Formativa https://drive.google.com/file/d/1k4xfhnAl2s0eYqOJGXJJoGnNnwsVNzTb/view?usp=sharing
CORREO	svalencianshuerto@gmail.com
HORARIO DE ATENCIÓN	LUNES, JUEVES y VIERNES DE 10:00 A 13:00
Clase grabada	Disponible en plataforma classroom
Fecha de envío actividad	Jueves 28 de Mayo
FORMATO DE ENVÍO	Plataforma de Classroom
Códigos plataforma classroom	1 medio B : 7bthrs4



Asignatura	Química
Nombre de la Profesora	Milena Bello
Semana	N° 9 (Continuación semana 8)
Curso	1° medio B
Tiempo de Trabajo	1,5 Horas
Objetivo de Aprendizaje	Explicar y reconocer los efectos que producen diferentes factores en la velocidad de las reacciones químicas.
Contenido – Actividad	Reacciones Químicas – Velocidad de reacción
Tipo de evaluación	Formativa
Correo	mbellonshuerto@gmail.com
Horario de Consulta:	Lunes de 08:00 a 17:00 horas
Fecha de Entrega	Miércoles 27 de Mayo hasta las 13:00 horas
Modalidad de entrega	Classroom
Material de apoyo	Libro de Química 1° medio, Editorial Sm. Páginas 20 a 23 del libro.
Plataforma para clase on line	Zoom Fecha de clase: Viernes 29 mayo de 2020
Observaciones	<p>-Los estudiantes podrán obtener el material vía classroom, a los cuales se añadirá como profesores: Su tutora y Jefa de UTP.</p> <p>-Se solicita que los datos de acceso a clases sean personales y ocupados solo por los alumnos del curso y no está permitido entrar a clases del curso paralelo.</p> <p>-Se solicitará a los alumnos que ingresen a la clase on line con su nombre y apellido (no con seudónimos), para poder ser admitidos en ella.</p> <p>-Se informa que se impartirán clases on line teóricas y clases para resolver dudas, de forma intercalada para mejorar el acompañamiento y lograr una retroalimentación eficiente y oportuna.</p> <p>La clase del Viernes 29 de Mayo correspondería a clases para resolver dudas y se solicita que tengan el libro como material indispensable para el desarrollo de esta.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Actividad: Velocidad de las reacciones Químicas</u></p> <p>Responder las actividades N°1 y N°2 de la página 21 del Libro del Estudiante. Responder las actividades del libro del Estudiante, Páginas: 26 y 27. Exceptuando el N° 8, 10 Y 11</p> <p>¡¡¡Mucho éxito!!!</p>	



ASIGNATURA	FÍSICA
CURSO	Primero medio B
NOMBRE DEL PROFESOR	Catalina Pulgar Silva
SEMANA	Novena, desde el 25 al 29 de mayo.
OBJETIVO DEL APRENDIZAJE	Aplicar conceptos de ondas y sonido a la resolución de ejercicios.
CONTENIDO - ACTIVIDAD	<ul style="list-style-type: none">- Ondas y sonido- Resolución de ejercicios más revisión de cuestionario publicado en classroom
TIPO DE EVALUACIÓN	Evaluación Formativa (se subirá a classroom pauta de evaluación)
TIEMPO DE TRABAJO	2 horas
CORREO DOCENTE	cpulgarnshuerto@gmail.com
HORARIO DE ATENCIÓN	Martes de 10:00 a 17:00 horas
FECHA DE ENTREGA	-----
MODALIDAD DE ENTREGA	-----
LINK DEL CONTENIDO DE APOYO	Classroom 1MB: m54wejd
PLATAFORMA	Martes 26 de mayo (9:00 a 10:00 horas) Hora: Este es una reunión recurrente Reunirse en cualquier momento Unirse a la reunión Zoom https://us04web.zoom.us/j/76268610767?pwd=VmhZMktlVzQ2NUkxbTNneTZQc1V2QT09 ID de reunión: 762 6861 0767 Contraseña: 7UjD2u



ASIGNATURA	EDUCACIÓN FÍSICA
Curso	Primero medio
Objetivo de aprendizaje:	Perfeccionar y aplicar controladamente las habilidades motrices específicas de locomoción, manipulación y estabilidad.
Tiempo de trabajo:	2 días a la semana 1 medio B: lunes y miércoles. 60 minutos por día.
Semana:	9°; del 25 al 29 de mayo.
Fecha de entrega:	5 de junio 2020
Tipo de evaluación	Formativa: pauta https://drive.google.com/open?id=1BI05SKtYzvF3eR9xd1M0lav eYzz1mD01
Tema:	<i>Deporte oposición – colaboración</i> Tenis de mesa
Actividades:	A través de circuitos se trabaja: -Habilidades motrices; Coordinación, agilidad.
Material de apoyo	se adjunta guía de trabajo/ links de trabajo
Correo:	parayanshuerto@gmail.com
Horario de atención:	Lunes a viernes 10:00 a 13:00 hrs.
Profesor:	Paulina Araya Jopia
Plataforma de apoyo	Youtube/drive. https://www.youtube.com/channel/UCYj_ydy-UhtlEPfnfpVH7CQ?view_as=subscriber
Actividad en drive	



ASIGNATURA	TECNOLOGÍA
NOMBRE DEL PROFESOR	MÓNICA MUÑOZ
SEMANA	9ª (DESDE EL 25 AL 29 DE MAYO) (CONTINUACIÓN SEMANA ANTERIOR)
CURSO	1º MEDIO
TIEMPO DE TRABAJO	45 MINUTOS
OBJETIVO DEL APRENDIZAJE	IDENTIFICAR OPORTUNIDADES O NECESIDADES PERSONALES QUE IMPLIQUEN LA CREACIÓN DE UN SERVICIO UTILIZANDO RECURSOS DIGITALES U OTROS MEDIOS.
CONTENIDO - ACTIVIDAD	ESTABLECER NECESIDADES U OPORTUNIDADES DEL ENTORNO QUE PUEDAN RESOLVERSE CON UN SERVICIO DIGITAL ELABORADO POR LOS Y LAS ESTUDIANTES.
TIPO DE EVALUACIÓN	FORMATIVA https://drive.google.com/file/d/1c2MyASkrSWUsZQ2ZnH_96m5secWBB1U/view?usp=sharing
CORREO	mmunoznshuerto@gmail.com
HORARIO DE ATENCIÓN	LUNES A VIERNES DE 10:00 A 13:00
FECHA DE ENTREGA	MARTES 02 DE JUNIO (SEGUNDA PARTE)
LINK DEL CONTENIDO DE APOYO	https://drive.google.com/file/d/16sgMBGhCTHy9qeWRRfxKrlIkWOLak1N4/view?usp=sharing
FORMATO DE ENVÍO	CORREO ELECTRÓNICO - PPT (REVISAR LINK) (SI EL ENVÍO ES MUY PESADO, PUEDE ADJUNTAR UN LINK DE SU DRIVE)
Actividad (SEGUNDA PARTE): Realizar Árbol de Problemas y compilar video de entrevistas. "Abastecimiento de insumos para el consumo en el hogar en tiempos de cuarentena". <ol style="list-style-type: none">1. Realizar entrevista a 4 adultos, aplicar las mismas 5 preguntas a cada uno. Grabar entrevista previa autorización del entrevistado.2. Diseñar, según indicaciones que aparecen en el segundo link, Árbol de Problemas, incorporando en su tronco una necesidad y en las ramas 5 posibles soluciones. Trabaje con PPT y dos diapositivas. Enviar según formato.3. Compilar los videos de entrevistas hasta tener uno de 1'30'' máximo de duración. Si desea insertarlo al PPT , lo puede hacer en la diapositiva número 3. Enviar según formato. NOTA: ES MUY IMPORTANTE QUE SIGAS LOS PASOS ORDENADAMENTE PARA DESARROLLAR DE MANERA EFECTIVA TODA LA ACTIVIDAD.	



ASIGNATURA	ARTES VISUALES
NOMBRE DEL PROFESOR	MÓNICA MUÑOZ
SEMANA	9º (DESDE EL 25 AL 29 DE MAYO) (CONTINUACIÓN DE SEMANA 8)
CURSO	1 MEDIO ELECTIVO
TIEMPO DE TRABAJO	45 MINUTOS
OBJETIVO DEL APRENDIZAJE	CREAR TRABAJOS Y PROYECTOS VISUALES BASADOS EN SUS IMAGINARIOS PERSONALES, EXPERIMENTANDO CON DISTINTOS PROCEDIMIENTOS Y UTILIZACIÓN DE MATERIALES DE GRABADO FANTASMA.
CONTENIDO - ACTIVIDAD	ELABORACIÓN DE GRABADOS FANTASMA O GOFRADO.
TIPO DE EVALUACIÓN	FORMATIVA https://drive.google.com/file/d/1c2MyASkrSWUsZQ2ZnH_96m5secWBBI1U/view?usp=sharing
CORREO	mmunoznshuerto@gmail.com
HORARIO DE ATENCIÓN	LUNES A VIERNES DE 10:00 A 13:00
FECHA DE ENTREGA	VIERNES 29 DE MAYO
MODALIDAD DE ENTREGA	3 FOTOGRAFÍAS DE SUS GOFRADOS. (4 EN 1) EN ASUNTO: NOMBRE Y CURSO
LINK DEL CONTENIDO DE APOYO	https://drive.google.com/file/d/1o3C--6SehBIFtai8V40qaUUin-YYsgJr/view?usp=sharing

Actividad:

Realizan una investigación artística experimentando, con diferentes texturas y relieves, con el procedimiento de gofrado.

Para esto:

- 1.- Observan el modelamiento que realiza la profesora del procedimiento de gofrado. (ACCEDA AL LINK)
- 2.- Arman una matriz pegando objetos de poca altura que presenten texturas interesantes que puedan ser traspasadas a papel, como llaves, botones, lanas, cuerdas y monedas, sobre una superficie dura (madera o cartón encolado).
- 3.- Humedecen un trozo de papel grueso de acuarela o secante y lo ponen sobre la matriz, aplastándolo suavemente hasta que se note el relieve de los objetos.
- 4.- Experimentan con nuevas matrices elaboradas a partir del uso de cordeles, encajes gruesos, *broderie*, goma EVA recortada u otros materiales.
- 5.- Disfruten sus procesos creativos.
- 6.- Envíen según formato solicitado y en la fecha indicada.
- 7.- Esta actividad se trabajará durante la semana nº8 y nº9.
- 8.- Si tienen dudas, sólo escribanme.



ASIGNATURA	BIOLOGÍA
Nombre Profesor	Aurora Karestinos Luna
Semana	9ª semana del 25 al 29 de mayo
Nivel	1º medio
Tiempo de trabajo	90 minutos
Objetivo Aprendizaje	Analizar e interpretar evidencias que apoyan el hecho de que la evolución es la causa de la diversidad.
Contenido /Actividad.	Evolución biológica
	akarestinosnshuerto@gmail.com
Horario de atención	Lunes , Martes 16:00 a 18:00hrs
Fecha de entrega	9 junio
Tipo de evaluación.	Formativa
Formato de entrega	Fotografía o scáner de cuaderno
Actividad en drive	



ASIGNATURA	INGLÉS
Nombre Profesor	Miss Brenda Tapia
Semana	Semana 9: 25 al 29 de Mayo (Continúan actividad de la semana 8)
Curso	Freshmen (1° Medio B)
Tiempo de Trabajo	4 hrs. Pedagógicas
Tipo de Evaluación	Evaluación Formativa – Pauta de Evaluación https://drive.google.com/file/d/16OzHiSFoCYwfiR3Ow7H2_QdRy3-mLA4b/view?usp=sharing
Objetivo Aprendizaje	-Desarrollar comprensión lectora. - Conocer nuevo vocabulario. -Resolver preguntas con respuestas completas.
Contenido	Past Tense (use of did) Past Simple Word order
Correo	btapianshuerto@gmail.com
Horario de Atención	Lunes a viernes de 10:00 a 13:00
Fecha de Entrega	29 de Mayo hasta las 13:00 hrs.
Modalidad de Entrega	Vía correo –adjuntar imagen del desarrollo (imagen nítida y letra legible)
Link del contenido	Video Explicación actividad: https://drive.google.com/file/d/1M1wjE5pvuuHn2YlinHKSYMh9H3ICMzq8/view?usp=sharing Video sobre el mito: https://www.youtube.com/watch?v=U_u91SjrEOE (activar subtítulos)
*Descripción de la Actividad: 1. Ver video con la explicación de la actividad. 2. Utilizar ficha de apuntes enviada en la semana 6 y repasar la historia del mito de Prometeo. 3. Resolver la sgte. actividad: https://drive.google.com/file/d/1rr0P-0YuztXIW3ZmixBAn1I4FTypng89/view?usp=sharing	



ASIGNATURA	FILOSOFÍA
Curso	Primero Medio B
Nombre del Docente	Lorena Zamora Fernández
Semana	25 al 29 de mayo
Objetivo de Aprendizaje	Comprender qué es la lógica, su importancia y utilidad.
Contenido-Actividad	Ver clase: 28 de Mayo en el horario 12.00 a 13.00 hrs. Esta clase estará disponible en la carpeta de Classroom "Novena Semana".
Tipo de evaluación	Evaluación Formativa
Correo electrónico de consultas y envíos	lzamoranshuerto@gmail.com
Tiempo de Trabajo	90 minutos
Horario de atención (vía comentario en Classroom)	Jueves de 11.00 a 13.00 hrs.
Modalidad de entrega	Vía Classroom
Link de apoyo de clases online o plataforma para descargar material y pauta de evaluación.	En la carpeta de Classroom "Novena Semana" estará disponible la clase grabada el día 28 de mayo a las 12.00 hrs. Se recuerda el código de la clase: h7xzpdv
Plataforma para consultas y clases	Classroom, correo electrónico.



ASIGNATURA	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN.
Curso	1º medio
Nombre Profesor	José Marcelo Ulloa Ibacache
Semanas	Semanas del 25 al 29 de mayo
Objetivo de aprendizaje.	Los estudiantes serán capaces de producir textos para comunicar una opinión fundamentada, reconociendo el propósito y las características del texto argumentativo, aplicado a la interpretación de una obra dramática.
Contenido-actividad	Elementos del género dramático, el discurso argumentativo, la información explícita e implícita y la producción de textos.
Tipo evaluación	Formativa
Correo	julloanshuerto@gmail.com
Tiempo de trabajo	Tres semanas, cuarta entrega trabajo final
Horario de atención	Todos los lunes clases vía Zoom Lunes a viernes desde las 8 am a las 17 pm.
Fecha entrega	Entrega final 25 junio.
Modalidad entrega	Desarrollo semanal, entrega final 25 junio.
Link apoyo clases	Santillana texto 1º medio https://www.youtube.com/watch?v=tXWk5TcEAAc https://educar.doncomos.com/como-aprender-a-redactar
Plataformas	Zoom – Google Classroom
<p>Estimados estudiantes: Esperando que se encuentren muy bien junto a sus familias, les envío información que resume la unidad que desarrollaremos durante las siguientes tres semanas, la cuarta semana corresponde a la entrega del trabajo final de unidad. <u>Recuerden que todos los lunes tenemos clases.</u> Un saludo y cualquier duda consultar. Ppt en drive</p>	