



ACTIVIDADES POR ASIGNATURA PARA 2° MEDIO B – SEMANA 9

IMPORTANTE:

EN EL SIGUIENTE LINK DE DRIVE ENCONTRARÁN EL MATERIAL DE TRABAJO

<https://drive.google.com/open?id=1PbNqXARdYkcw0LwgTw1kIWz3x1XM0PNm>

Asignatura	Inglés
Nombre Profesor	Miss Brenda Tapia
Semana	Semana 9: 25 al 29 de Mayo (Continúan actividad de la semana 8)
Curso	Sophomores (2° Medio B)
Tiempo de Trabajo	4 hrs. Pedagógicas
Tipo de Evaluación	Evaluación Formativa – Pauta de Evaluación: https://drive.google.com/file/d/16OzHiSFoCYwflR3Ow7H2_QdRy3-mLA4b/view?usp=sharing
Objetivo Aprendizaje	-Emplear estructuras de presente perfecto -Reconocer pasado simple del presente perfecto -Desarrollar comprensión auditiva
Contenido	Unit 7 Living History: Present Perfect Tense structure: have/ has + past participle Past Simple : use of did
Correo	btapianshuerto@gmail.com
Horario de Atención	Lunes a viernes de 10:00 a 13:00
Fecha de Entrega	Viernes 29 de Mayo hasta las 13:00 hrs.
Modalidad de Entrega	<u>Vía correo –adjuntar imagen del desarrollo (imagen nítida y letra legible)</u>
Link del contenido de apoyo en Drive	Video Explicación: https://youtu.be/UrDcrwC7hFs Audio page 53: https://drive.google.com/file/d/1SgB5RKLklzbEqBTd6nvvAS3BJvC0MIU6/view?usp=sharing
<p>*Descripción de la Actividad:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Estudiar video con el contenido y explicación de la profesora y luego realizar ejercicios 1&2 del Student Book, page 53.2. Luego continuar con la página 46 del Workbook (puede resolver en su libro o cuaderno) <p>*En el siguiente enlace puede obtener el documento con las páginas del libro: https://drive.google.com/open?id=1RMH_SO6PqVs-3sic-6hY1sDrKyVki6UL</p>	



Asignatura	Química
Nombre de la Profesora	Milena Bello
Semana	N° 9 (Continuación semana 8)
Curso	2° medio B
Tiempo de Trabajo	1,5 Horas
Objetivo de Aprendizaje	Caracterizar diversas soluciones presentes en el entorno, según sus propiedades generales: Estado físico, solubilidad, concentración y conductividad eléctrica.
Contenido – Actividad	Disoluciones Químicas – Propiedades de las Disoluciones Químicas
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 2° medio, Editorial Sm. Páginas de consulta 20 a 27.
Plataforma para clase on line	Zoom Fecha de clase: Lunes 25 mayo de 2020 Horario: 09:00 am
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>-Los datos de acceso serán compartidos vía classroom y se comunica que estos datos son personales y deben ser ocupados solo por los alumnos del curso.</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 Lunes 25 de Mayo correspondería a clases para resolver dudas y se solicita que tengan el libro como material indispensable para el desarrollo de esta.</p>

Actividad: Propiedades de las Disoluciones

Desarrollar ejercicios 1 y 2 de la página 23

Desarrollar Páginas 26 y 27 del libro de 2° medio Editorial Sm. Excepto Ejercicio 3.

¡¡¡Mucho éxito!!!



Asignatura	Educación física
Curso:	2° medio
Objetivo de aprendizaje:	Perfeccionar y aplicar con precisión las habilidades motrices específicas de locomoción, manipulación y estabilidad en, al menos: Un deporte colectivo
Tiempo de trabajo:	2do A lunes y jueves 60 minutos 2do B miércoles y jueves 60 minutos
Semana	9° del 25 al 29 de mayo
Tema:	Deporte de colaboración – oposición
Fecha de entrega	5 de junio.
Tipo de evaluación	Formativa https://drive.google.com/open?id=1BI05SKtYzvF3eR9xd1MOlaveYzz1mD01
Actividades:	Circuito de trabajo; Potencia muscular, precisión y coordinación.
Material de apoyo	Guía de trabajo youtube, drive.
Correo:	parayanshuerto@gmail.com
Horario de atención:	Lunes a viernes 10:00 a 13:00 hrs.
Profesor:	Paulina Araya Jopia
*Acceder a la guía de trabajo a través del drive	

Asignatura	Biología
Nombre Profesor	Aurora Karestinos Luna
Semana	9° semana del 25 al 29 de mayo
Nivel	2° medio
Tiempo de trabajo	90 minutos
Objetivo Aprendizaje	Interpretar y extraer datos.
Contenido /Actividad.	Hormonas y control hormonal 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
*Acceder a la guía de trabajo a través del drive	



Asignatura	Lenguaje y Comunicación
Nombre Profesor	Valesca Núñez Carrasco
Semana	Del 25 al 29 de mayo
Curso	II Medio B
Tiempo de Trabajo	7 horas pedagógicas
Objetivo Aprendizaje	OA 09 Analizar y evaluar textos con finalidad argumentativa, como columnas de opinión, cartas al director, discursos y ensayos, considerando: -La tesis, ya sea explícita o implícita, y los argumentos e información que la sostienen. -Los recursos emocionales que usa el autor para persuadir o convencer al lector, y evaluándolos. -Fallas evidentes en la argumentación, por ejemplo, exageración, estereotipos, generalizaciones, descalificaciones personales, entre otras. -El efecto que produce el uso de modalizadores en el grado de certeza con que se presenta la información. -La manera en que el autor organiza el texto. -Con qué intención el autor usa distintos elementos léxicos valorativos y figuras retóricas. -Su postura personal frente a lo leído, refutando o apoyando los argumentos que la sustentan
Contenido	UNIDAD II: El Trabajo
Actividad	1. Clase online: La asistencia es obligatoria. En caso de no poder asistir, enviar justificación vía mail. 2. Desarrollar guía de análisis de <i>Macbeth</i>, disponible en plataforma Classroom (Entrega el martes 2 de junio)
Tipo de evaluación	Evaluación formativa
Correo	vnuneznshuerto@gmail.com
Horario de Atención	Lunes a viernes de 10:00 a 13:00
Información adicional	II Medio B: Miércoles 27 de mayo a las 16:00 PM Unirse a la reunión Zoom https://us02web.zoom.us/j/86911520685?pwd=MUhWN1hqNStmcDZjVlk2SFc2anRQZz09 ID de reunión: 869 1152 0685 Contraseña: 7mYwKh
Plataformas utilizadas	Zoom. Classroom.



ASIGNATURA	TECNOLOGÍA
NOMBRE DEL PROFESOR	Mónica Muñoz
SEMANA	9ª (desde el 25 al 29 de mayo)
CURSO	2 medio
TIEMPO DE TRABAJO	30 minutos
OBJETIVO DEL APRENDIZAJE	Identificar necesidades que impliquen la reducción de efectos perjudiciales relacionados con el uso de recursos energéticos y materiales en una perspectiva de sustentabilidad.
CONTENIDO - ACTIVIDAD	Creación de sopa de letras: "uso de recursos energéticos"
TIPO DE EVALUACIÓN	Formativa https://drive.google.com/file/d/1c2myaskrswuszq2znh_96m5secwbbl1u/view?usp=sharing
CORREO	mmunoznshuerto@gmail.com
HORARIO DE ATENCIÓN	Lunes a viernes de 10:00 a 13:00
FECHA DE ENTREGA	Martes 16 de junio
LINK DEL CONTENIDO DE APOYO	https://drive.google.com/file/d/1FHBSCCyKdtMKS3GDspYOgz1qEEO7dUbX/view?usp=sharing https://drive.google.com/file/d/13e0mg0_Mrm5DXJc-W1hJA94ksfP4o98A/view?usp=sharing
FORMATO DE ENVÍO	Correo electrónico, en asunto: nombre y curso. PDF
<p><i>Actividad:</i> Identificar situaciones de uso de recursos energéticos en el contexto de sus vidas cotidianas.</p> <ol style="list-style-type: none">1.- Acceder a los links de apoyo2.- Elegir un tema para trabajar (energía, sistemas de calefacción o electrodomésticos).3.- Crear una sopa de letras en donde se apliquen los conceptos según las indicaciones que aparecen en el link.4.- Enviar según formato5.- El original debes guardarlo y sin arrugarlo para presentarlo cuando retomemos las clases presenciales. <p>Si tienes alguna duda debes escribirme al correo de contacto.</p>	



ASIGNATURA	ARTES VISUALES
NOMBRE DEL PROFESOR	Mónica Muñoz
SEMANA	9ª (desde 25 al 29 de mayo)
CURSO	2º medio electivo
TIEMPO DE TRABAJO	45 minutos
OBJETIVO DEL APRENDIZAJE	Crear proyectos visuales basados en la valoración crítica de manifestaciones estéticas referidas a problemáticas sociales y juveniles, en el espacio público y en diferentes contextos.
CONTENIDO- ACTIVIDAD	Creación de "meme".
TIPO DE EVALUACIÓN	Formativa https://drive.google.com/file/d/1c2myaskrswusqz2znh_96m5secwbb1u/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
LINK DE APOYO	https://www.youtube.com/watch?v=HvyQXpUjffc
FORMATO DE ENVÍO	Fotografía En asunto: nombre y curso
Actividad: Realizar un meme de la cuarentena.	
<ol style="list-style-type: none"> 1.- Elige una fotografía en donde aparezcas. 2.- Inventa el mensaje que pondrás a tu meme (puede ser divertido o irónico). 3.- Tu expresión visual y escrita deben ser acordes con el contexto escolar. 5.- Disfruta de tu proceso creativo. Utiliza link de apoyo. 5.- Envía tu trabajo según formato y fecha. 6.- Si tienes preguntas, no dudes en escribirme al correo de contacto. <p>* Meme: expresión escrita y visual irónica o divertida de alguna situación</p>	

Asignatura	Música
Nombre Profesor	Guido Ítalo Fortunato Berrios
Semana	Del 25 al 29 de Mayo 2020
Nivel	2º medio
Tiempo de Trabajo	90 minutos
Objetivo Aprendizaje	OA 7: Valorar críticamente el rol de los medios de registro y transmisión en la evolución de la música en diferentes periodos y espacios históricos.
Contenido	Unidad 1: Identidades musicales y grupos humanos Contenido : medios de difusión
Tipo de evaluación	Formativa
Correo	ifortunatonshuerto@gmail.com
Horario de Atención	Lunes de 12,00 a 13,00 hrs clases vía zoom
Fecha de entrega	11 de junio
Link del contenido de apoyo	En clases vía zoom
Formato de reenvío	Correo , Solo consultas , dudas reflexiones y sugerencias (cualquier día y hora)
<u>Obligatorio Clase via zoom todos los lunes 12.00 hrs</u>	Unirse a la reunión Zoom https://us04web.zoom.us/j/77780193234?pwd=ZXBGTlBhUFFXT2FNh3plVKEyTm44dz09 ID de reunión: 777 8019 3234 Contraseña: 002792
*Acceder a la guía de trabajo a través del drive	



Asignatura	Historia, Geografía y Ciencias Sociales.
Curso / Nivel	2° Medio "B"
Nombre del docente	Erik W Pérez Vásquez
Semana	25 - 29 de mayo
Objetivo Del Aprendizaje	10. Analizar las principales incursiones militares que inclinaran la balanza en favor de los aliados.
Contenido - Actividad	Segunda Guerra Mundial 1939 – 1945.
Tipo De Evaluación	De Proceso formativo. https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1de6eEcp58vupQlgHzixHEnSvAi-JOFpR
Correo electrónico del docente	epereznshuerto@gmail.com
Tiempo de Trabajo	Periodo lectivo de la semana correspondientes a 4 horas.
Horario De Atención	Durante el periodo de clases online se responderán dudas y consultas referente a los contenidos. 2° Medio "B" Jueves de 11:00 a 11:55 HRS Viernes de 12:00 a 13:00 HRS
Fecha De Entrega	Durante la clase digital, anteriormente señaladas.
Modalidad de entrega	Formato digital que puede variar entre PDF o JPG, dependiendo de lo solicitado.
Link Del Contenido De Apoyo	Disponible en classroom https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1x-JxmyMwd6CM6KziuFHAEXg6HfYjpdUN
Plataformas	<ul style="list-style-type: none">• Google classroom para desarrollo formativo, informaciones y horarios de clases. 2° Medio "B". Código de la clase: bndn5jf <ul style="list-style-type: none">• Drive para contenidos• Zoom para clases



Asignatura	Filosofía
Curso	Segundo Medio B
Nombre del Docente	Lorena Zamora Fernández
Semana	25 al 29 de mayo
Objetivo de Aprendizaje	Repaso de conceptos de lógica formal.
Contenido-Actividad	Ver clase grabada el día 28 de mayo. La clase estará disponible en la carpeta classroom "Novena Semana" a las 16.00 hrs.
Tipo de evaluación	Evaluación Formativa
Correo electrónico de consultas y envíos	lzamoranshuerto@gmail.com
Tiempo de Trabajo	90 minutos.
Horario de atención (vía comentario classroom)	Jueves de 17.00 a 18.00 hrs.
Modalidad de entrega	Classroom
Link de apoyo de clases online o plataforma para descargar material, pauta de evaluación y autoevaluación.	La clase grabada estará disponible el día 28 de mayo en la plataforma Classroom, en la carpeta "Novena Semana". Recuerdo que el link de la clase es: gqlj3or
Plataforma para clase de consultas	Classroom.

ASIGNATURA	FÍSICA
CURSO	Segundo medio B
NOMBRE DEL PROFESOR	Catalina Pulgar Silva
SEMANA	Novena, desde el 25 al 29 de mayo.
OBJETIVO DEL APRENDIZAJE	Interpretar y analizar gráficos de MRU, MRUA, MRUR
CONTENIDO - ACTIVIDAD	<ul style="list-style-type: none">- Análisis de gráficos- 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 x7tw3ty
PLATAFORMA	Martes 26 de mayo (10:00 a 11:00 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	MATEMÁTICAS
CURSO	Segundo Medio B
NOMBRE DEL PROFESOR	Ricardo Bustos Vega
SEMANA	(25 al 29 de Mayo)
OBJETIVO DEL APRENDIZAJE	Establecen relaciones entre potencias, raíces y logaritmos.
CONTENIDO - ACTIVIDAD	Desarrollo guía n° 7 Participar en clases online mediante zoom. Responder cuestionarios google por plataforma classroom.
TIPO DE EVALUACIÓN	Formativa
TIEMPO DE TRABAJO	2 horas
CORREO DOCENTE	rbustosnshuerto@gmail.com
HORARIO DE ATENCIÓN	Lunes a viernes de 10:00 a 13:00
FECHA DE ENTREGA	Lunes 8 de Junio
MODALIDAD DE ENTREGA	Word, PDF, Fotografía o Scanner a través de classroom En asunto : Nombre, Curso , Guía N°6.
LINK MATERIAL DE TRABAJO	Plataforma Classroom Código de plataforma 2° medio B : pqt4z72
CLASE ON LINE	Revisar correo y plataforma classroom del curso para acceder a la invitación de la clase y a la grabación de esta. Horario: Martes 12 pm Miércoles 11 am. Link de clase: https://us02web.zoom.us/j/87820766869?pwd=MXNDenZoUGR2Rm9rdEVnVjFmd2RCZz09 ID de reunión: 878 2076 6869 Contraseña: 019596
PLATAFORMA	Zoom y Classroom
*Acceder a la guía de trabajo a través del drive	