

ASIGNATURA	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN
CURSO	4º B
NOMBRE DEL DOCENTE	Mónica Tapia Briceño
SEMANA	6ta semana (4 a 8 de mayo)
OBJETIVO DE APRENDIZAJE	Evalúan la calidad argumentativa de textos no literarios con finalidad expositiva y argumentativa.
CONTENIDO – ACTIVIDAD	Textos expositivos-argumentativos
TIPO DE EVALUACIÓN	Formativa
CORREO ELECTRÓNICO DEL DOCENTE	mtapianshuerto@gmail.com
TIEMPO DE TRABAJO	5 horas
HORARIO DE ATENCIÓN	Lunes a jueves de 10 a 12 horas.
LINK DE APOYO CLASE ONLINE	<p>Zoom: Clase online Jueves 7 a las 11:00</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/79803066961</p> <p>ID de reunión: 798 0306 6961</p> <p>Classroom: código gwfr6j4</p>
PLATAFORMA	Zoom – Classroom

ASIGNATURA	MATEMÁTICAS
CURSO	4° medio
SEMANA	6ta semana (4 al 8 de mayo)
OBJETIVO DE APRENDIZAJE	Resolver inecuaciones lineales aplicando sistemas de inecuaciones
CONTENIDO- ACTIVIDAD	inecuaciones- clase online y control formativo classroom
TIPO DE EVALUACIÓN	Evaluación formativa
CORREO ELECTRONICO DEL DOCENTE	dcortesnshuerto@gmail.com
TIEMPO DE TRABAJO	2 horas
MODALIDAD DE ENTREGA	Cuestionario classroom
LINK DE APOYO CLASE ONLINE	Disponible en classroom (videos de clases online) Acceso ppt: https://drive.google.com/drive/folders/1XfJUJtwN0o3 - 9q3Ya97ShnLwJTaQqi9?usp=sharing
PLATAFORMA	Classroom - Códigos de clase 4°B: z3pukfu

ASIGNATURA	FUNCIONES Y PROCESOS INFINITOS
CURSO	4° medio
SEMANA	6ta semana (4 al 8 de mayo)
OBJETIVO DE APRENDIZAJE	Resolver ecuaciones con valor absoluto
CONDETNIIDO- ACTIVIDAD	Valor absoluto- clase vía zoom y cuestionario
TIPO DE EVALUCIÓN	Evaluación formativa
CORREO ELECTRONICO DEL DOCENTE	dcortesnshuerto@gmail.com
TIEMPO DE TRABAJO	2 horas
MODALODAD DE ENTREGA	Cuestionario classroom
LINK DE APOYO CLASE ONLINE	<p>Disponible en classroom (videos de clases online)</p> <p>Acceso ppt:</p> <p>https://drive.google.com/open?id=1eQARVGANLn2aWGmKB9LAwtwOJCPFsuDN</p>
PLATAFORMA	<p>Classroom - Códigos de clase</p> <p>z3pukfu</p>

ASIGNATURA:	EDUCACIÓN FÍSICA
Curso	4to medio
Profesor:	Paulina Araya Jopia
Semana	6ta, 4 al 8 de mayo
Objetivo de aprendizaje:	Perfeccionar y aplicar con precisión las habilidades motrices específicas de locomoción, manipulación y estabilidad
Actividades:	Circuito aeróbico, de locomoción y manipulación.
Tiempo de trabajo:	Viernes, 60 minutos.
Tema:	Deporte de oposición y colaboración.
Fecha de entrega:	22 de mayo.
Modalidad de entrega	Formato Word (se adjunta link)
Tipo evaluación	Formativa https://drive.google.com/open?id=1BI05SKtYzvF3eR9xd1M0laveYzz1mD01
Correo:	parayanshuerto@gmail.com
Horario de atención:	Lunes a viernes 10:00 a 13:00 hrs.

ASIGNATURA	ARTES VISUALES
NOMBRE DEL PROFESOR	MÓNICA MUÑOZ
SEMANA	6ª (DESDE EL 04 AL 08 DE MAYO)
CURSO	4 MEDIO
TIEMPO DE TRABAJO	45 MINUTOS
OBJETIVO DEL APRENDIZAJE	ANALIZAR E INTERPRETAR PROPÓSITOS EXPRESIVOS DE OBRAS VISUALES, AUDIOVISUALES Y MULTIMEDIALES CONTEMPORÁNEAS, A PARTIR DE CRITERIOS ESTÉTICOS (LENGUAJE VISUAL, MATERIALES, PROCEDIMIENTOS, EMOCIONES, SENSACIONES E IDEAS QUE GENERA, ENTRE OTROS), UTILIZANDO CONCEPTOS DISCIPLINARIOS.
CONTENIDO - ACTIVIDAD	PLANIFICACIÓN DE GUIÓN PARA AUDIOVISUAL, CONTINUACIÓN DE SEMANA 5.
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	VIERNES 15 DE MAYO (SOLO ÍTEM 2)
LINK DE CLASE ON LINE	<p>Tema: 4 medio electivo artes clase on line</p> <p>Hora: 4 may 2020 03:00 PM Santiago</p> <p>Unirse a la reunión Zoom</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/5618046557?pwd=dW5JZy92Ynd3TE1JUHIFTndMZGN0UT09</p> <p>ID de reunión: 561 804 6557</p> <p>Contraseña: 123456</p>
PLATAFORMA	ZOOM
FORMATO DE ENVÍO	FOTOGRAFÍA O ESCÁNER DE SU CROQUERA EN ASUNTO INDICAR NOMBRE Y CURSO

ASIGNATURA	QUÍMICA
Nombre de la Profesora	Milena Bello
Semana	4 al 8 de Mayo de 2020
Curso	4° medio B
Tiempo de Trabajo	1,5 Horas
Objetivo de Aprendizaje	Analizar y argumentar sobre problemáticas relacionadas con las propiedades ácido base, como el equilibrio ácido base en el cuerpo humano.
Contenido – Actividad	Ácido - Base
Tipo de evaluación	Formativa
Correo	mbellonshuerto@gmail.com
Fecha de Entrega	Viernes 8 de Mayo hasta las 11:00 horas
Modalidad de entrega	Classroom Código de la clase: njmymwn
Link del contenido de apoyo	https://www.tuasaude.com/es/acidosis-metabolica/ https://empendium.com/manualmibe/chapter/B34.II.19.2.3.
Plataforma para clase on line	Zoom Fecha de clase: Viernes 8 de Mayo de 2020 Hora de clase: 09:00 am https://us04web.zoom.us/j/79067010657?pwd=Ump0R3BnRjJKZU1RWi8xM3BRSU55Zz09 ID de la reunión: 790-6701-0657 Contraseña de la reunión: 8G5UpH
Material de la clase	Calculadora Científica
Observación	Los estudiantes podrán obtener el material vía classroom, a los cuales se añadirá como profesores: Su tutora y Jefa de UTP

ASIGNATURA	FILOSOFÍA
Curso	Cuarto Medio A
Nombre del Docente	Lorena Zamora Fernández
Semana	4 de mayo al 8 de mayo
Objetivo de Aprendizaje	Comprender y dialogar sobre grandes problemas de la ontología y/o la epistemología. Comprender los alcances y problemas filosóficos que surgen en la sofística y la propuesta de Sócrates.
Contenido-Actividad	1.-Ver el video que se presenta en el enlace: https://www.youtube.com/watch?v=OD7kIEUAq1Y 2.-Resolver la actividad que se encuentra en Classroom en la tarea "Sexta Semana".
Tipo de evaluación	Evaluación Formativa
Correo electrónico de consultas y envíos	lzamoranshuerto@gmail.com
Tiempo de Trabajo	90 minutos
Fecha de entrega	22 de mayo
Modalidad de entrega y consultas	Classroom.
Link de apoyo de clases online o plataforma para descargar material y pauta de evaluación.	1.-Video de youtube: https://www.youtube.com/watch?v=OD7kIEUAq1Y 2.- <u>Classroom</u> : actividad y pautas (evaluación y autoevaluación). En tarea "Sexta Semana" se encuentra el material a realizar. Código de clase: jpgfqte La clase online se desarrollará el día Martes 5 de mayo a las 12.00 hrs. mediante plataforma Hangouts que está enlazada a Classroom. En Classroom se publica el evento y su enlace.
Plataforma para clase de consultas	Classroom.

ASIGNATURA	ARGUMENTACIÓN
Curso	Cuarto Medio A y B
Nombre del Docente	Lorena Zamora Fernández
Semana	4 al 8 de mayo
Objetivo de Aprendizaje	Comprender el concepto de verdad y validez dentro de la argumentación. Introducir nociones de las falacias informales.
Contenido-Actividad	1.-Asiste a clase online 2.-Descarga y lee material "Falacias informales" que está en la carpeta "Sexta Semana" Classroom.
Tipo de evaluación	Ninguna
Correo electrónico de consultas y envíos	lzamoranshuerto@gmail.com
Tiempo de Trabajo	90 minutos
Horario de atención (vía correo electrónico)	Cuarto Medio A y B: Martes de 17.00 a 18.00 hrs.
Fecha de entrega	
Modalidad de entrega	classroom
Link de apoyo de clases online o plataforma para descargar material y pauta de evaluación.	1.- <u>Classroom</u> : En tarea "Sexta Semana" se encuentra el material a realizar. Código de clase: ali4a3s 2.-La clase online se desarrollará el día Martes 5 de mayo a las 10.00 hrs. mediante plataforma Hangouts que está enlazada a Classroom. En Classroom se publica el evento y su enlace.
Plataforma para clase de consultas	Classroom.

ASIGNATURA	FÍSICA
CURSO	Cuarto medio A y B
NOMBRE DEL DOCENTE	Catalina Pulgar Silva Juan Carlos Ibacache Vera
SEMANA	Sexta , desde el 04 al 08 de mayo
OBJETIVO DEL APRENDIZAJE	Aplicar la Ley de Coulomb
CONTENIDO - ACTIVIDAD	<ul style="list-style-type: none"> - Fuerza eléctrica - Guía de ejercicios de fuerza eléctrica
TIPO DE EVALUACIÓN	Evaluación Formativa
CORREO DOCENTES	cpulgarnshuerto@gmail.com jibacachenshuerto@gmail.com
HORARIO DE ATENCIÓN	Martes de 10:00 a 17:00 horas
FECHA DE ENTREGA	Trabajo en clases
LINK DEL CONTENIDO DE APOYO	<ul style="list-style-type: none"> - https://es.khanacademy.org/science/physics/electric-charge-electric-force-and-voltage/charge-electric-force/v/coulombs-law?modal=1
PLATAFORMA	<p style="text-align: center;">Zoom</p> <p>Hora: 5 may 2020 16:00 Santiago https://us04web.zoom.us/j/74649293280?pwd=dmFib3NXUU5HTVY0S3U3Ylk0Yk43Zz09</p> <p>ID de reunión: 746 4929 3280 Contraseña: 010120</p>

ASIGNATURA	QUÍMICA DIFERENCIADO
NOMBRE DEL PROFESOR	Bárbara Calaf Aguilera
SEMANA	Semana 6 (04 al 08 de Mayo del 2020)
CURSO	4to Medio A y B
TIEMPO DE TRABAJO	3 hrs pedagógicas
OBJETIVO DEL APRENDIZAJE	OA 19 Explicar la formación de compuestos binarios y ternarios, considerando las fuerzas eléctricas entre partículas y la nomenclatura inorgánica correspondiente.
CONTENIDO - ACTIVIDAD	Unidad: Nomenclatura Inorgánica Ppt/video
TIPO DE EVALUACIÓN	Formativa
CORREO	bcalafnshuerto@gmail.com
HORARIO DE ATENCIÓN	Lunes y Martes 09:00 a 18:30 Miércoles 09:00 a 14:30
FECHA DE ENTREGA	-
CLASE	Lunes 04/05 ID de reunión: 753 9175 0935 Contraseña: 1vudtA
FORMATO DE ENVÍO	Imagen (al correo)
LINK	Link 1: ppt Link 2: Unirse a la reunión Zoom

1.-

<https://drive.google.com/drive/folders/1MkdAEKHucBY7EKg7IUJxAHKw59eQ7WMS?usp=sharing>

2.-

<https://us04web.zoom.us/j/75391750935?pwd=TExDWFAYb1ZPYWNadTNKMG0xZ0Nadz09>

ASIGNATURA	INGLÉS
Nombre Profesor	Miss Brenda Tapia
Semana	Semana 6: 4 al 8 de Mayo
Curso	Seniors (4° Medio A / B)
Tiempo de Trabajo	2 clases (3 hrs. Pedagógicas)
Tipo de Evaluación	Evaluación Formativa
Objetivo Aprendizaje	-Utilizar will or won't para crear predicciones. - Formar oraciones con future tense.
Contenido	Future will to make predictions Expression I think, I don't think Use of will, won't
Correo	btapianshuerto@gmail.com
Horario de Atención	Lunes a viernes de 10:00 a 13:00
Fecha de Entrega	Sin entrega: Material de estudio (Registrar en libro/cuaderno)
Link del contenido en Drive	Video Contenido: https://drive.google.com/file/d/1f8ssBAiZzQmaNuYw1jyrGQ-6ACcLrwbl/view?usp=sharing

*Descripción de la Actividad: Ver video con contenido y explicación de la profesora y luego realizar actividad del libro de Inglés American Headway 3A (Workbook page 31)

*La evaluación de la actividad es formativa, es decir monitorea el proceso del trabajo del estudiante, se adjunta link para revisar los criterios de evaluación:

https://drive.google.com/file/d/16OzHiSFoCYwflR3Ow7H2_QdRy3-mLA4b/view?usp=sharing

*En el siguiente enlace puede obtener el documento con la actividad del libro:

<https://drive.google.com/open?id=1BzVNeSaVqppjJdKu4NiBZh2VxJvYWPnV>

ASIGNATURA	TERMODINÁMICA
NOMBRE DEL PROFESOR	Juan Carlos Ibacache V.
SEMANA	04 al 08 de mayo
CURSO	4° Medio Electivo
TIEMPO DE TRABAJO	2,25 horas
OBJETIVO DEL APRENDIZAJE	<i>Comprender y aplicar los cambios de fase, involucrando conceptos de Calor latente de fusión y de vaporización.</i>
CONTENIDO – ACTIVIDAD	Cambios de Fase
TIPO DE EVALUACIÓN	Material de Estudio y aplicación formativa.
CORREO	jcibacachenshuerto@gmail.com
HORARIO DE ATENCIÓN	Martes 09:00 a 16:00
FECHA DE ENTREGA	Trabajo en clases
MODALIDAD DE ENTREGA	Trabajo en clases
LINK DEL CONTENIDO DE APOYO	Código de Classroom 4° Medio Electivo = gau76cr
PLATAFORMA	Meet Clase Martes 05 de mayo a las 9 de la mañana. Llegara un correo con la invitación 5 minutos antes de la clase.

Actividad

Los estudiantes junto al profesor realizarán una video llamada en grupo para aclarar los conceptos a tratar y realizar las aplicaciones propuesta como evaluación formativa.

Es la continuación de lo que se estaba viendo.

ASIGNATURA	CIUDAD CONTEMPORÁNEA
NOMBRE DEL PROFESOR	Scarlett Valencia
SEMANA	Semana 6 del 4 al 8 de Mayo
CURSO	4 Medio diferencial
TIEMPO DE TRABAJO	3 horas pedagógicas
OBJETIVO DEL APRENDIZAJE	Analizar la ciudad como núcleo de la participación política en la Grecia Clásica y reflexionar sobre la importancia de los espacios públicos.
CONTENIDO - ACTIVIDAD	La Ciudad como espacio de la civilización por oposición a la barbarie en griegos y Romanos. Actividad: responder formulario Classroom
TIPO DE EVALUACIÓN	Formativa https://drive.google.com/open?id=1k4xfhnAI2s0eYqOJGXJJoGnNnwsVNzTb
CORREO	svalencianshuerto@gmail.com
HORARIO DE ATENCIÓN	LUNES, JUEVES Y VIERNES DE 10:00 A 13:00
FECHA DE ENTREGA	19 de Mayo
Material a trabajar	Disponible en classroom
FORMATO DE ENVÍO	Plataforma de Classroom
	El código de la clase es 3aupvj2
Instrucciones:	<p>1.- Ingresar a la plataforma Classroom, para quienes no han logrado ingresar, en el recuadro les dejé un video tutorial.</p> <p>2.- Seleccionen la tarea La Ciudad como espacio de la civilización por oposición a la barbarie en griegos y Romanos.</p> <p>3.- En ella encontraran el link del video a ver y las preguntas en el formulario a contestar.</p> <p>4.- Contestar el formulario y enviar las preguntas trabajadas.</p>

Asignatura	Historia, Geografía y Ciencias Sociales.
curso	4° medio B
Nombre Profesor:	Julio Carvajal Rodríguez
semana	4 Mayo – 8 Mayo
Objetivos Aprendizajes:	Comprender los principales conceptos de la organización institucional del Estado chileno. Aplicar conceptos políticos a la organización institucional de Chile.
Contenido o Actividad	Clases expositivas vía meet y además se envían algunas guías de preguntas de selección múltiple tipo PSU
Tipo de evaluación	Formativa
Correo	julio.carvajal@redq.cl
Tiempo de trabajo	2 horas
Horario de Atención	Lunes 09:00-15:00 Miércoles 09:00- 17:00
Fecha de Entrega	15/05
Modalidad de Entrega	Vía Email
Link de apoyo on line	https://www.youtube.com/watch?v=VxJd69mXhV0
Plataforma.	Meet y Classroom
Clases virtuales	Lunes 09:00 a 10:30 horas
Material descargable	https://classroom.google.com/c/OTMxNzY4ODIa/m/OTMxODY0MTcxODFa/details

Asignatura	Literatura e Identidad
Curso / Nivel	4º medio
Nombre del docente	José Marcelo Ulloa Ibacache
Semana	Semana 6 del 4 al 8 de mayo
Objetivo Del Aprendizaje	Los estudiantes conocerán las principales tradiciones literarias de los siglos XX y XXI.
Contenido - Actividad	Los movimientos literarios de los siglos XX y XXI, sus características y representantes.
Tipo De Evaluación	Formativa
Correo electrónico del docente	julloanshuerto@gmail.com
Tiempo de Trabajo	Tres semanas
Horario De Atención	Lunes a viernes desde las 8 am a las 17 pm.
Fecha De Entrega	Trabajo final 22 de mayo
Modalidad de entrega	Desarrollo de guía
Link Del Contenido De Apoyo	https://historiadelarteen.com/
Plataformas	Zoom – Google Classroom
<p>Estimados estudiantes:</p> <p>Esperando que se encuentren muy bien les informo que en el PPT que envío aparece la actividad para la semana y el contenido para la sesión del día lunes, por lo tanto, debe ser estudiada para llegar a la sesión que tendremos vía zoom.</p> <p>Es fundamental que se cumpla con los siguientes pasos previos a nuestra clase:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Revisar el archivo y estudiarlo. 2. Resolver las actividades para que estén listas al momento de la clase. 3. Enviar la actividad de la semana anterior. 4. IMPORTANTE, LA ACTIVIDAD PARA EL DÍA 22, QUE SERA REGISTRADA DE MANERA FORMATIVA SERÁ EXPLICADA EN CLASE, POR LO TANTO, ES FUNDAMENTAL SU PRESENCIA ESTE LUNES. <p>Un saludo y cualquier duda consultar.</p>	

Asignatura	Música Electivo
Curso / Nivel	Cuarto medio A y B
Nombre del docente	Guido Italo Fortunato Berrios
Semana	6ª (Desde El 04 Al 08 De mayo)
Objetivo Del Aprendizaje	Apreciar música de crítica social y corrientes alternativas
Contenido - Actividad	Música de crítica social y corrientes alternativas.
Tipo De Evaluación	Evaluación Formativa
Correo electrónico del docente	ifortunatonshuerto@gmail.com
Tiempo de Trabajo	45 minutos
Horario De Atención	Lunes de 8,00 a 15,30 hrs miércoles de 8.00 a 13.00 hrs
Fecha De Entrega	Lunes 4 de mayo.
Modalidad de entrega	Puede ser Foto, scanner, pdf, etc legible.
Link Del Contenido De Apoyo	https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1IMGa6zp8eHTo4GJ5k5ArBvn-awrxk0h0
Plataformas	Drive