



## Actividades Curriculares

Curso	4° Medio "A"
Profesor Tutor	Erik W Pérez Vásquez

Importa: Toda la documentación la pueden descargar de:

1. Notas net.
2. <https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1IMGa6zp8eHTo4GJ5k5ArBvn-awrxk0h0>
3. las direcciones indicadas por el docente de asignatura.



<b>Asignatura</b>	<b>1. Lenguajes y Comunicación</b>
<b>Curso / Nivel</b>	4º medio
<b>Nombre del docente</b>	José Marcelo Ulloa Ibacache
<b>Semana</b>	Semanas del 25 Mayo al 29 Mayo
<b>Objetivo Del Aprendizaje</b>	Los estudiantes serán capaces de comprender textos literarios y no literarios, analizando e interpretando sus recursos lingüísticos para generar textos propios correctamente elaborados con una finalidad establecida previamente.
<b>Contenido - Actividad</b>	Recursos lingüísticos de la narración, comprensión lectora, análisis literario y producción de textos.
<b>Tipo De Evaluación</b>	Formativa
<b>Correo electrónico del docente</b>	<a href="mailto:Julloanshuerto@gmail.com">Julloanshuerto@gmail.com</a>
<b>Tiempo de Trabajo</b>	Tres semanas
<b>Horario De Atención</b>	Todos los viernes clases vía Zoom Lunes a viernes desde las 8:00 am a las 17:00 pm.
<b>Fecha De Entrega</b>	Trabajo final 25 de junio
<b>Modalidad de entrega</b>	Desarrollo semanal, entrega final 25 junio.
<b>Link Del Contenido De Apoyo</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=6EOprAGu3Ik">https://www.youtube.com/watch?v=6EOprAGu3Ik</a> <a href="https://educar.doncomos.com/como-aprender-a-redactar">https://educar.doncomos.com/como-aprender-a-redactar</a>
<b>Plataformas</b>	Zoom – Google Classroom



Asignatura	2. Inglés.
Curso / Nivel	Seniors (4° Medio A)
Nombre del docente	Miss Brenda Tapia
Semana	Semana 9: 25 al 29 de mayo (Continúan actividad de la semana 8)
Objetivo Del Aprendizaje	-Utilizar will or won't para crear predicciones. - Formar oraciones con future tense. -Desarrollar comprensión lectora
Contenido - Actividad	Future will to make predictions Expression I think, I don't think Use of will, won't
Tipo De Evaluación	Evaluación Formativa – Pauta de Evaluación: <a href="https://drive.google.com/file/d/16OzHiSFoCYwfIR3Ow7H2_QdRy3-mLA4b/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/16OzHiSFoCYwfIR3Ow7H2_QdRy3-mLA4b/view?usp=sharing</a>
Correo electrónico del docente	<a href="mailto:btapianshuerto@gmail.com">btapianshuerto@gmail.com</a>
Tiempo de Trabajo	2 clases (3 hrs. Pedagógicas)
Horario De Atención	Lunes a viernes de 10:00 a 13:00
Fecha De Entrega	28 de mayo
Modalidad de entrega	Vía correo –adjuntar imagen del desarrollo (imagen nítida y letra legible)
Link Del Contenido De Apoyo	<b>Video Explicación:</b> <a href="https://youtu.be/g-4-abZUcpE">https://youtu.be/g-4-abZUcpE</a>
Plataformas	Drive - Youtube

**Descripción de la Actividad:**

1. Revisar video con explicación de la profesora y luego continuar con la guía de comprensión de lectura del link (Revisar texto Student book pages 38 - 39)

<https://drive.google.com/open?id=1o3pps4r4Sq4TPnDJnFvgN-va6c4nWEaR>

2. Una vez terminada la actividad, completar la pauta de autoevaluación considerando lo estudiado en la Unidad 5: modal verbs may, might, could, I think, will, won't, listening about predictions for climate, Reading comprehension about the future.

<https://drive.google.com/open?id=1BY0yipSHZYy9l0JbaAEDavqHzo1lIiYG>



Asignatura	3. Matemática
Curso / Nivel	4° Medio "A"
Nombre del docente	Daniela Cortés Fredes
Semana	9na semana (25 al 29 de mayo)
Objetivo Del Aprendizaje	Calcular dominios y recorridos de funciones
Contenido - Actividad	Funciones- clase online y cuestionario
Tipo De Evaluación	Evaluación formativa
Correo electrónico del docente	<a href="mailto:dcortesnshuerto@gmail.com">dcortesnshuerto@gmail.com</a>
Tiempo de Trabajo	2 horas
Horario De Atención	
Fecha De Entrega	8 de junio
Modalidad de entrega	Cuestionario classroom
Link Del Contenido De Apoyo	Disponible en classroom (videos y ppt de clases online)
Plataformas	Classroom - Códigos de clase 4°A: h52ezsv ID de reunión y horario de clase en classroom



Asignatura	4. Historia, Geografía y Ciencias Sociales.
Curso / Nivel	4° Medio "A"
Nombre del docente	Erik W Pérez Vásquez
Semana	25 - 29 de mayo
Objetivo Del Aprendizaje	06. Comprender las características y funciones de los poderes públicos en Chile: Ejecutivo, Legislativo y Judicial, valorando la importancia de la separación de los poderes del Estado.
Contenido - Actividad	Características y funciones de los poderes públicos en Chile: Ejecutivo, Legislativo y Judicial.
Tipo De Evaluación	De Proceso formativo. <a href="https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1CwJOzWn_iOTcjR4b0StQwPTaaSafzADV">https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1CwJOzWn_iOTcjR4b0StQwPTaaSafzADV</a>
Correo electrónico del docente	<a href="mailto:epereznshuerto@gmail.com">epereznshuerto@gmail.com</a>
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. <ul style="list-style-type: none"><li>• Martes de 11:00 a 12:00 HRS</li><li>• Jueves de 12:00 a 13:00 HRS</li></ul>
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.
Plataformas	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Google classroom</b> para desarrollo formativo, informaciones y horarios de clases. <b>4° Medio "A".</b> <b>Código de la clase: ls4itby</b></li><li>• <b>Drive</b> para contenidos</li><li>• <b>Zoom</b> para clases</li></ul>



Asignatura	5. Química
Curso / Nivel	4to Medio A
Nombre del docente	Bárbara Calaf Aguilera
Semana	Semana 9 (25 al 29 de mayo de 2020)
Objetivo Del Aprendizaje	Fuerzas relativas de ácidos y bases.
Contenido - Actividad	Ácidos y bases fuertes Ácidos y bases débiles Clases online Cuestionario Online
Tipo De Evaluación	Formativa
Correo electrónico del docente	<a href="mailto:bcalafnshuerto@gmail.com">bcalafnshuerto@gmail.com</a>
Tiempo de Trabajo	2 hrs pedagógicas
Horario De Atención	Lunes y martes 09:00 a 18.30 miércoles 09:00 a 14:30
Fecha De Entrega	10 de junio de 2020
Modalidad de entrega	Classroom
Link Del Contenido De Apoyo	Classroom Zoom
Clases por Zoom (Invitaciones vía classroom) 4to A Martes 26/05 15:00 a 16:00 hrs	
Plataformas	Drive para contenidos Zoom para clases



Asignatura	6. Física
Curso / Nivel	Cuarto medio A
Nombre del docente	Catalina Pulgar Silva Juan Carlos Ibacache Vera
Semana	25 al 29 de mayo
Objetivo Del Aprendizaje	Identificar conceptos relacionados con electricidad y circuitos eléctricos.
Contenido - Actividad	Conceptos básicos de electricidad. PPT de electricidad que incluye ejercicios para resolver.
Tipo De Evaluación	Evaluación Formativa (se adjuntará en classroom pauta de evaluación)
Correo electrónico del docente	<a href="mailto:cpulgarnshuerto@gmail.com">cpulgarnshuerto@gmail.com</a> <a href="mailto:jibacachenshuerto@gmail.com">jibacachenshuerto@gmail.com</a>
Tiempo de Trabajo	2 horas
Horario De Atención	Martes de 10:00 a 17:00 horas
Fecha De Entrega	
Modalidad de entrega	Classroom
Link Del Contenido De Apoyo	Classroom 4 MA: mp67xkp
Plataformas	Martes 26 de mayo Hora: Este es una reunión recurrente Reunirse en cualquier momento  Unirse a la reunión Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/76268610767?pwd=VmhZMktlVzQ2NUkxbTNneTZQc1V2QT09">https://us04web.zoom.us/j/76268610767?pwd=VmhZMktlVzQ2NUkxbTNneTZQc1V2QT09</a>  ID de reunión: 762 6861 0767 Contraseña: 7UjD2u



Asignatura	7. Biología
Curso / Nivel	4° Medio "A"
Nombre del docente	Aurora Karestinos Luna
Semana	9° semana del 25 al 29 de mayo
Objetivo Del Aprendizaje	Describir y clasificar, según diferentes criterios, las mutaciones y sus efectos.
Contenido - Actividad	Mutaciones y enzimas.
Tipo De Evaluación	De Proceso formativo.
Correo electrónico del docente	<a href="mailto:akarestinosnshuerto@gmail.com">akarestinosnshuerto@gmail.com</a>
Tiempo de Trabajo	Periodo lectivo de la semana correspondientes a 2 horas.
Horario De Atención	Lunes, martes 16:00 a 18:00hrs
Fecha De Entrega	09 de junio
Modalidad de entrega	Fotografía o escáner de cuaderno
Link Del Contenido De Apoyo	<a href="https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1IMGa6zp8eHTo4GJ5k5ArBvn-awrxk0hQ">https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1IMGa6zp8eHTo4GJ5k5ArBvn-awrxk0hQ</a>
Plataformas	Drive para contenidos





Asignatura	8. Filosofía
Curso / Nivel	Cuarto Medio A
Nombre del docente	Lorena Zamora Fernández
Semana	25 al 29 de mayo
Objetivo Del Aprendizaje	Comprender los problemas fundamentales que se presentan en la obra "Apología de Sócrates". Identificar y comprender distintas preguntas filosóficas.
Contenido - Actividad	1.-Realizar la lectura de la Obra "Apología de Sócrates" de Platón. 2.-Construir un ensayo crítico.
Tipo De Evaluación	Evaluación Formativa
Correo electrónico del docente	<a href="mailto:izamoranshuerto@gmail.com">izamoranshuerto@gmail.com</a>
Tiempo de Trabajo	90 minutos
Horario De Atención	
Fecha De Entrega	Classroom.
Modalidad de entrega	
Link Del Contenido De Apoyo	La clase estará disponible en la plataforma Classroom. Recuerdo el link de la clase: jpgfqte
Plataformas	Classroom.



<b>Asignatura</b>	<b>9.Funciones y procesos infinitos</b>
<b>Curso / Nivel</b>	4° Medio "A"
<b>Nombre del docente</b>	Daniela Cortés Fredes
<b>Semana</b>	9na semana (25 al 29 de mayo)
<b>Objetivo Del Aprendizaje</b>	Comprender los axiomas de cuerpo de los reales
<b>Contenido - Actividad</b>	Sistemas numéricos de los Reales- clase vía zoom y ejercicios propuestos.
<b>Tipo De Evaluación</b>	Evaluación formativa
<b>Correo electrónico del docente</b>	<a href="mailto:dcortesnshuerto@gmail.com">dcortesnshuerto@gmail.com</a>
<b>Tiempo de Trabajo</b>	2 hora
<b>Horario De Atención</b>	
<b>Fecha De Entrega</b>	8 de junio
<b>Modalidad de entrega</b>	Cuestionario classroom
<b>Link Del Contenido De Apoyo</b>	Disponible en classroom (videos de clases online)
<b>Plataformas</b>	Classroom – Códigos de clase: z3pukfu ID y horario de clase online en Classroom



Asignatura	10. Ciudad contemporánea (Diferenciado Historia)
Curso / Nivel	4° Medio "A"
Nombre del docente	Scarlett Valencia
Semana	Semana 9, del 25 al 29 de mayo.
Objetivo Del Aprendizaje	Reflexionar en torno a la ciudad como espacio de la civilización por oposición a la barbarie en griegos y romanos.
Contenido - Actividad	La Ciudad como espacio de la civilización por oposición a la barbarie en griegos y Romanos. <b>Actividad:</b> Reflexión
Tipo De Evaluación	Formativa <a href="https://drive.google.com/open?id=1k4xfhnAI2s0eYqOJGXJJoGnNnwsVNzTb">https://drive.google.com/open?id=1k4xfhnAI2s0eYqOJGXJJoGnNnwsVNzTb</a>
Correo electrónico del docente	<a href="mailto:svalencianshuerto@gmail.com">svalencianshuerto@gmail.com</a>
Tiempo de Trabajo	3 horas pedagógicas
Horario De Atención	lunes, jueves y viernes de 10:00 A 13:00
Fecha De Entrega	02 de junio
Modalidad de entrega	Disponible en classroom
Link Del Contenido De Apoyo	Disponible en classroom
Plataformas	El código de la clase es 3aupvj2
Link ingreso a clase virtual	Clase 26 de mayo 2020 10:00 <b>Unirse a la reunión Zoom</b> <a href="https://us04web.zoom.us/j/73433869307?pwd=Vi94OVFjdnlIR0RuN3pvQSs2N1Bvdz09">https://us04web.zoom.us/j/73433869307?pwd=Vi94OVFjdnlIR0RuN3pvQSs2N1Bvdz09</a> <b>ID de reunión:</b> 734 3386 9307 <b>Contraseña:</b> 4mhuerto



Asignatura	11. Literatura e Identidad
Curso / Nivel	4º medio
Nombre del docente	José Marcelo Ulloa Ibacache
Semana	Semanas del 25 Mayo al 29 Mayo
Objetivo Del Aprendizaje	Valorar la literatura como medio de expresión y de conocimiento de los procesos y problemas de constitución y afirmación de las identidades personales, culturales e históricas.
Contenido - Actividad	<p>Perspectivas y concepciones acerca de la identidad nacional. Identidad de la cultura latinoamericana</p> <p>Identidad de grupos sociales definidos por factores tales como género, edad, actividad laboral, etnia, sector socioeconómico, etc.</p> <p>Transformaciones y problemas que la globalización produce en las identidades locales, regionales, nacionales, personales y de grupos sociales.</p>
Tipo De Evaluación	Formativa
Correo electrónico del docente	<a href="mailto:Julloanshuerto@gmail.com">Julloanshuerto@gmail.com</a>
Tiempo de Trabajo	Tres semanas
Horario De Atención	Todos los miércoles clases vía Zoom Lunes a viernes desde las 8 am a las 17 pm.
Fecha De Entrega	Trabajo final 25 de junio
Modalidad de entrega	Desarrollo semanal, entrega final 25 junio.
Link Del Contenido De Apoyo	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=tdVLveWqOe0">https://www.youtube.com/watch?v=tdVLveWqOe0</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ZV_GW3Fn8I0">https://www.youtube.com/watch?v=ZV_GW3Fn8I0</a>
Plataformas	Zoom – Google Classroom



<b>Asignatura</b>	<b>12. Diferenciado Argumentación</b>
<b>Curso</b>	Cuarto Medio A
<b>Nombre del Docente</b>	Lorena Zamora Fernández
<b>Semana</b>	25 al 29 de mayo
<b>Objetivo de Aprendizaje</b>	1.- Reconocer falacias informales en distintos medios de comunicación.
<b>Contenido-Actividad</b>	Ver clase grabada el día jueves 28 de mayo a las 9.00 hrs. La clase estará disponible en la plataforma Classroom en la carpeta "Novena Semana".
<b>Tipo de evaluación</b>	Formativa
<b>Correo electrónico de consultas y envíos</b>	<a href="mailto:izamoranshuerto@gmail.com">izamoranshuerto@gmail.com</a>
<b>Tiempo de Trabajo</b>	180 minutos
<b>Horario de atención (vía correo electrónico)</b>	Cuarto Medio A: martes de 17.00 a 18.00 hrs.
<b>Fecha de entrega</b>	
<b>Modalidad de entrega</b>	Classroom
<b>Link de apoyo de clases online o plataforma para descargar material y pauta de evaluación.</b>	La clase grabada estará disponible en la plataforma Classroom. Recuerdo link de la clase: ali4a3s
<b>Plataforma para clase de consultas</b>	Classroom.



Asignatura	13. Química Diferenciado
Curso / Nivel	4to Medio A
Nombre del docente	Bárbara Calaf Aguilera
Semana	Semana 9 (25 al 29 de mayo de 2020)
Objetivo Del Aprendizaje	Explicar el comportamiento de los electrones en el átomo, según las nociones del modelo Mecanocuántico y las contribuciones de distintos científicos a la constitución de este modelo.
Contenido - Actividad	Número atómico y másico Los cuatro números cuánticos y su significado. Clases Online Guía de trabajo
Tipo De Evaluación	Formativa
Correo electrónico del docente	<a href="mailto:bcalafnshuerto@gmail.com">bcalafnshuerto@gmail.com</a>
Tiempo de Trabajo	2 hrs pedagógicas
Horario De Atención	Lunes y martes 09:00 a 18.30 miércoles 09:00 a 14:30
Fecha De Entrega	10 de junio de 2020
Modalidad de entrega	Classroom
Link Del Contenido De Apoyo	Classroom - Zoom
	Clases por Zoom (Invitaciones vía classroom) 4to A Lunes 25/05 10:00 a 11:00 hrs
Plataformas	Drive para contenidos Zoom para clases



Asignatura	14. Célula, genoma y organismo
Curso / Nivel	4° Medio "A"
Nombre del docente	Aurora Karestinos Luna
Semana	9° semana del 25 al 29 de mayo
Objetivo Del Aprendizaje	Relacionar la función de genes con el desarrollo embrionario.
Contenido - Actividad	Diferenciación celular.
Tipo De Evaluación	De Proceso formativo.
Correo electrónico del docente	<a href="mailto:akarestinosnshuerto@gmail.com">akarestinosnshuerto@gmail.com</a>
Tiempo de Trabajo	Periodo lectivo de la semana correspondientes a 2 horas.
Horario De Atención	Lunes, martes 16:00 a 18:00hrs
Fecha De Entrega	
Modalidad de entrega	Fotografía o escáner de cuaderno
Link Del Contenido De Apoyo	<a href="https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1IMGa6zp8eHTo4GJ5k5ArBvn-awrxk0h0">https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1IMGa6zp8eHTo4GJ5k5ArBvn-awrxk0h0</a>
Plataformas	Drive para contenidos



Asignatura	15. Electivo – Física Termodinámica
Curso / Nivel	4° Medio "A"
Nombre del docente	Juan Carlos Ibacache V.
Semana	25 al 29 de mayo
Objetivo Del Aprendizaje	Comprender las preguntas éticas en la filosofía de Sócrates.
Contenido - Actividad	Ver clase grabada el día martes 26 de mayo a las 12.00 hrs. La clase se encontrará disponible en la plataforma Classroom en la Carpeta de material "Novena Semana"
Tipo De Evaluación	Material de Estudio y aplicación formativa.
Correo electrónico del docente	<a href="mailto:jibacachenshuerto@gmail.com">jibacachenshuerto@gmail.com</a>
Tiempo de Trabajo	2,25 horas
Horario De Atención	Martes 09:00 a 16:00
Fecha De Entrega	Actividad en clases.
Modalidad de entrega	Trabajo en clases – Classroom.
Link Del Contenido De Apoyo	<b>Código de Classroom</b> 4° Medio Electivo = gau76cr
Plataformas	Meet Clases el 26 de mayo a las 14 horas.
<b>Descripción de la Actividad:</b> 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.	





Asignatura	16. EFI
Curso / Nivel	4° Medio "A"
Nombre del docente	Paulina Araya Jopia
Semana	9° 25 al 29 de mayo
Objetivo Del Aprendizaje	Perfeccionar y aplicar con precisión las habilidades motrices específicas de locomoción, manipulación y estabilidad
Contenido - Actividad	Circuito habilidad motriz y trabajo técnica individual fútbol.
Tipo De Evaluación	Formativa <a href="https://drive.google.com/open?id=1BI05SKtYzvF3eR9xd1M0laveYzz1mD01">https://drive.google.com/open?id=1BI05SKtYzvF3eR9xd1M0laveYzz1mD01</a>
Correo electrónico del docente	<a href="mailto:parayanshuerto@gmail.com">parayanshuerto@gmail.com</a>
Tiempo de Trabajo	1 vez en la semana, 60 minutos.
Horario De Atención	Lunes a viernes 10:00 a 13:00 hrs.
Fecha De Entrega	5 de junio.
Modalidad de entrega	Formato Word, vía correo
Link Del Contenido De Apoyo	<b>Calentamiento:</b> <a href="https://youtu.be/lc6VSp6PQO4">https://youtu.be/lc6VSp6PQO4</a> <b>Elongación antes y después de realizar en el circuito:</b> <a href="https://youtu.be/GllbiDjly0w">https://youtu.be/GllbiDjly0w</a> <b>Actividad:</b> <a href="https://youtu.be/FDeNZcfAFek">https://youtu.be/FDeNZcfAFek</a>
Plataformas	Drive para contenidos



Asignatura	17. Artes Visuales Electivo
Curso / Nivel	4° Medio "A"
Nombre del docente	Mónica Muñoz
Semana	9ª (desde el 25 al 29 de mayo) (continuación semana 8)
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	Comenzar a ejecutar video.
Tipo De Evaluación	Formativa (Pauta De Evaluación) <a href="https://drive.google.com/file/d/1c2MyASkrSWUsZQ2ZnH_96m5secWBB11U/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1c2MyASkrSWUsZQ2ZnH_96m5secWBB11U/view?usp=sharing</a>
Correo electrónico del docente	<a href="mailto:mmunoznshuerto@gmail.com">mmunoznshuerto@gmail.com</a>
Tiempo de Trabajo	45 minutos
Horario De Atención	Lunes A viernes De 10:00 A 13:00
Fecha De Entrega	Viernes 29 de mayo
Modalidad de entrega	MP4, en asunto indicar nombre y curso.
Link Del Contenido De Apoyo	
Plataformas	ZOOM
<b>Actividad: Planificar guión para video.</b>  <ol style="list-style-type: none"><li>1. Tema: "cuarentena"</li><li>2. Responde la tabla en tu croquera, manuscrita y luego envía solo este ítem según formato.</li><li>3. Utiliza alguna aplicación para realizar videos en tu celular (InShot, Videomaker, Quik, Intro Maker, etc.) (La fecha de envío se fijará próximamente).</li><li>4. Utiliza lenguaje e imágenes acorde al contexto de colegio.</li><li>5. Duración: MÁXIMO 1 minuto.</li><li>6. Incluir título y créditos.</li><li>7. Pueden aparecer varias personas.</li></ol> No dudes en escribirme al correo de contacto ante cualquier duda, estaré al tanto para responderte a la brevedad.	



Asignatura	18. Música Electivo
Curso / Nivel	Cuarto medio A
Nombre del docente	Guido Ítalo Fortunato Berrios
Semana	Del 25 de mayo al 29 de mayo 2020
Objetivo Del Aprendizaje	Unidad 1: actualidad musical en los medios de comunicación.
Contenido - Actividad	Impacto del cambio tecnológico en el mercado del disco y la difusión musical en los medios de comunicación.
Tipo De Evaluación	Evaluación Formativa
Correo electrónico del docente	<a href="mailto:ifortunatonshuerto@gmail.com">ifortunatonshuerto@gmail.com</a>
Tiempo de Trabajo	45 minutos
Horario De Atención - clases	Todos los viernes de 12 a 13 hrs en clases vía zoom
Fecha De Entrega	En clases vía zoom
Modalidad de entrega	Formato de reenvió En clases vía zoom
Link Del Contenido De Apoyo	Dentro de la guía con las indicaciones
Plataformas	Drive para contenidos Zoom para clases
<p>guido italo fortunato berrios le está invitando a una reunión de Zoom programada.</p> <p>Unirse a la reunión Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/78024878803?pwd=WFZ5WWVGVFhYV3MydVdVdU5VRVJGZz09">https://us04web.zoom.us/j/78024878803?pwd=WFZ5WWVGVFhYV3MydVdVdU5VRVJGZz09</a></p> <p>ID de reunión: 780 2487 8803 Contraseña: 031618</p>	