

CBT NO. 2 ISAAC GUZMAN VALDIVIA, CHIMALHUACAN

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES SEMANALES POR GRUPO

GRUPO: TLQ- 22

SEMANA DEL DIA: 18 AL DÍA: 22 DEL MES: ENERO 2021

Materia	Material a trabajar	Actividad a realizar	Medio a través del que se entrega	Sesión de retroalimentación a través de video llamada en transmisión en vivo a través de meet	Nombre de los alumnos que realizan la actividad	Observaciones
1. Geometría analítica	Videos, artículos y ejercicios de práctica.	<p>SEMANA DE REFORZAMIENTO DE LOS APRENDIZAJES ESPERADOS.</p> <p>VIDEOS: Los alumnos revisarán el video “distancia entre dos puntos” con la intención de deducir la fórmula correspondiente.</p> <p>ARTÍCULO: A partir de la revisión del video y para profundizar aún más en la deducción y uso de la fórmula de la distancia entre dos puntos, se pedirá los a alumnos leer detenidamente los artículos: “Fórmula de la distancia y repaso de la fórmula de la distancia”</p>	Vía Khan Academy	<p>DIA: JUEVES HORA: 7:45-8:45 LINK: xef-endp-bbw</p>	LOS ALUMNOS IRREGULARES.	

		EJERCICIOS: Con el análisis de los videos y la lectura de los artículos correspondientes, los estudiantes estarán en condiciones de practicar el uso de la fórmula de la distancia en diversas situaciones; específicamente en la resolución de ejercicios sobre: La distancia entre dos puntos, Distancia entre dos puntos en el primer cuadrante y Distancia entre puntos: vertical u horizontal.				
2. Inglés III				DIA: HORA: LINK:		
3. Biología	Tema Investigación * La vacuna para el virus COVID-19	Investiga en las últimas noticias los aspectos más relevantes de la vacuna para contrarrestar el problema de LA PANDEMIA Presenta tu investigación con las fuentes consultadas.	Se entrega en classroom	Se entrega en classroom en el transcurso de la semana 19 a 22 de enero de 2021	Puedes realizar la investigación y presentarla en forma de ensayo.	
4. Tecnologías de la información y la	REFORZAMIENTO DE LA COMPETENCIA Utiliza las herramientas y/o aplicaciones (APP) que apoyen el proceso de	REALIZA UNA PRESENTACIÓN ELECTRÓNICA DE LAS 4 MEJORES PLATAFORMAS QUE APOYAN TU APRENDIZAJE COMO POR EJEMPLO: KHAN ACADEMY DUOLINGO MEMRISE	CLASSROOM Código: v15g524	EL ENLACE SE PUBLICARÁ EN CLASSROOM EL DOMINGO 17 DE ENERO		



comunicación III	aprendizaje mediante M-Learning, de al menos dos materias de su interés	THATQUIZ DE CADA PLATAFORMA INDICAR: INTRODUCCIÓN TEMAS QUE INTEGRAN EJEMPLOS ELEMENTOS QUE CONTIENEN Y SUBALA A CLASSROOM				
5. Lectura, expresión oral y escrita III	Ensayo Mascaras Mexicanas, Octavio Paz.	Realizar proceso lector del texto sugerido. Antes de la lectura ¿Qué entiendes con el título? ¿Con qué lo relacionas? Durante la lectura Realizar la lectura del texto De qué trata el texto Cuál es la intención del texto? Después de la lectura ¿Qué opinas del texto? Diseña un dibujo que exprese el contenido de la lectura. Compartir en classroom. Participar en clase virtual para retroalimentación.	Classroom. Código rfer7zi	Retroalimentación sesión virtual zoom. Dia: lunes 18 de enero 2021. Hora: 12:20 https://us04web.zoom.us/j/73139482889?pwd=TWU0SWdEaUhUNEV2dDcxMkRkdTVZZz09 ID de reunión: 731 3948 2889 Código de acceso: 9Ywjbv	Realizar los alumnos con evaluación de 6 y 7.	Entregar actividades en tiempo y forma.
6. Ética	Carpeta de evidencias solicitada con anterioridad	Repaso de los temas vistos en el Semestre, relacionados a los siguientes aprendizajes esperados: Identifica implicaciones éticas en el uso de las ciencias y las tecnologías.	Videoconferencia en Meet y Entrega de actividades en Classroom clave xjagd3s	FECHA: MARTES 19 DE ENERO 2021 HORA: 10:40 A 12:20 LINK meet.google.com/fnm-gbfd-dzr	Alumnos con calificación de 6	



		<p>Ofrece argumentos, racionales y razonables, para sostener una postura en un conflicto de derechos humanos.</p> <p>Identifica elementos para la construcción de una ciudadanía responsable: diálogo, información, participación.</p>				
<p>7. Emplea técnicas de análisis cualitativo</p>	<p>Guía para examen extraordinario Material de repaso</p>	<p>Los estudiantes que están en extraordinario, y tienen promedio de 6 y 7 en el semestre, se les enviará la guía para el examen, con las indicaciones de realización y las fechas de entrega. El envío será por mensaje de WhatsApp y a su correo electrónico.</p> <p>A los estudiantes que son regulares en el submódulo, se les enviará el trabajo de reforzamiento de los aprendizajes, con las indicaciones para su realización y la fecha de entrega.</p>	<p>Enviarán su trabajo a través del correo electrónico del grupo o por vía WhatsApp.</p> <p>La fecha de entrega será el día jueves 21 de enero.</p>	<p>TLQ-22 Día: martes 19 de enero Hora: De 08:50 a 9:30 hrs. Link: https://meet.google.com/jgx-ottb-etu</p>	<p>La videollamada se realizará con los estudiantes que están en extraordinario.</p>	<p>Realizar las actividades los alumnos con calificación de 6 y 7.</p>
<p>8. Elabora productos a través de</p>		<p>Actividad 1. LUNES 18 DE ENERO DE 2021</p>	<p>Los ejercicios serán enviados al Correo electrónico</p>			



<p>procesos industriales</p>	<p>ACTIVIDADES DE REPASO</p>	<p>Investiga cómo se realiza un diagrama de flujo de un proceso productivo e indica los símbolos utilizados en el mismo.</p> <p>Ejemplo:</p> <p>Referencia. https://www.aiteco.com/diagrama-de-flujo/#:~:text=Un%20diagrama%20de%20flujo%2C%20representaci%C3%B3n%20gr%C3%A1fica%20de%20un%20proceso.&text=Los%20s%C3%ADmbolos%20gr%C3%A1ficos%20del%20flujo,actividades%20implicadas%20en%20un%20proceso.</p> <p>Actividad 2. MIÉRCOLES 20 DE ENERO DE 2021</p> <p>Elabora el diagrama de flujo para hacer una MESA DE MADERA REDONDA</p> <p>(No olvides que debes comenzar con la selección de la MADERA hasta el BARNIZADO)</p>	<p>gpos.cbt@hotmail.com</p>		<p>TODO EL GRUPO</p>	
------------------------------	------------------------------	--	-----------------------------	--	----------------------	--



<p>9. Emplea técnicas de identificación de microorganismos</p>	<p>Actividad de regularización</p>	<p>Los estudiantes en forma individual revisan el siguiente link: http://www.etpcba.com.ar/DocumentosDconsulta/ALIMENTOS-PROCESOS%20Y%20QU%C3%8DMICA/Manual-de-Microbiolog%C3%ADa.pdf, para realizar con la información obtenida una infografía del tema de medios de cultivo, el cual debe contener: la definición de medio de cultivo, clasificación de medios de cultivo, preparación de medios de cultivo, principales medios de cultivo que se utilizan en microbiología. Los estudiantes tendrán que subir en la plataforma de classroom la infografía para que sean evaluados.</p>	<p>Plataforma de classroom código 23jvsu7 whatsapp</p>	<p>Sesión en meet día: 20 de enero de 2021 Hora: 08:40-10:20 link: exahhzfrnu</p>	<p>Alumnos que reprobaron el submódulo.</p>	
<p>10. Problematisa la práctica</p>	<p>MICROEMRESA PROYECTO</p>	<p>LOS EQUIPOS 4, 5 Y 6 DEBERÁN ENVIAR LA PRESENTACIÓN QUE REALIZARÍAN EL LUNES 18 DE ENERO DEL 2021, PARA SER REVISADA Y</p>	<p>Las presentaciones serán enviadas al Correo electrónico gpos.cbt@hotmail.com</p>		<p>SOLO EQUIPOS 4 Y 6</p>	

		ESTAR AL PENDIENTE SOBRE LAS INDICACIONES DEL PROFESOR, ES DECIR, YA NO VAN A EXPONER (ESTA SEMANA) SOLO ENVIEN LA PRESENTACIÓN.				
11. Aplica los aprendizajes en una actividad laboral	Carpeta de vinculación	Los estudiantes realizan los seis cursos de la plataforma capacítate para el empleo.	Plataforma de classroom código fbdivb4x whatsapp	Sesión en meet día: 20 de enero de 2021 Hora: 08:40-10:20 link: exahhzfrnu	Alumnos que reprobaron el submódulo.	



<p>12.- TALLER DE GEOMETRIA ANALITICA PROFR. MANUEL RUTILIO BAUTISTA CRUZ</p>	<p>DOCUMENTO WORD E INVESTIGACIÓN EN YOU TUBE</p> <p>ASESORIA VIRTUAL</p>	<p>SISTEMA DE ECUACIONES CON DOS INCÓGNITAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ∅ Se solicita que el alumno revise tutorial del tema sistema ecuaciones en you tube ∅ El docente envía ejercicio de sistema de ecuaciones para resolver apoyado del tutorial revisado. ∅ El alumno envía evidencia de la actividad realizada. 	<p>PLATAFORMA CLASSROOM</p> <p>WATS SAP</p>	<p>DIA: VIERNES DE 11:30 a 12:20</p> <p>LINK yge-hbiw-ymz</p>	<p>La actividad es para todo el grupo</p>	
<p>13 Habilidades Socio emocionales Profesor Faustino Díaz Vite</p>				<p>DIA: HORA: LINK:</p>		
<p>14 Estrategias para el aprendizaje Profesor Faustino Díaz Vite</p>				<p>DIA: HORA: LINK:</p>		
<p>15 Desarrollo físico y salud Profesora José</p>	<p>Carpeta de evidencias solicitada con anterioridad</p>	<p>Repaso de los temas vistos en el Semestre,</p>	<p>Videoconferencia en Meet y Entrega de</p>	<p>FECHA: VIERNES 22 DE ENERO 2021 HORA: 10:40 A 11:30 LINK</p>	<p>Alumnos con calificación de 6</p>	





Guadarrama Tapia			actividades en Classroom clave dakewu6	meet.google.com/aam-tvwj-fuv		
16 VINCULACIÓN PROFESORA SARA MARCOS	INDICACIONES PARA PRÁCTICAS	INFORMACIÓN PARA EL S	PLATAFORMA MEET	DIA:MARTES 19 DE ENERO 2021 HORA:10:00 LINK: meet.google.com/fkq-qkqa-jnh	TODO EL GRUPO	ESTARÁN PRESENTES LOS DOS GRUPOS QUE ATIENDE LA MTRA. BLANCA

