

CBT NO. 2 ISAAC GUZMAN VALDIVIA, CHIMALHUACAN
CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES SEMANALES POR GRUPO

GRUPO: TLQ- 21

SEMANA DEL DIA: 11 AL DÍA: 15 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	<u>LUNES 11</u> <u>ENE 2021</u> Producto 22. Actividades Remediales.	<u>LUNES 11</u> <u>ENE 2021</u> Producto 22. Actividades Remediales.	<u>LUNES 11</u> <u>ENE 2021</u> Classroom	N/A	Alumnos con calificación final menor o igual a 6.	Hojas cuadriculadas, juego geométrico y bolígrafo para hacer cálculos.



2. Inglés III	Nivelación y Curso remedial SOLO LOS ALUMNOS CON PROBLEMATI CA	El alumno realizará las actividades asignadas desde antes de salir de vacaciones se encuentra publicadas en classroom para poder remediar su calificaciones las cuales son actividades asignadas en classroom se entregan en la misma plataforma y la asesoría se realizará vía meet en el horario y día asignado .	Plataforma de classroom o vía correo electrónico	DIA:MARTES HORA: 11:30 LINK:Proporcionado 10 min antes de la clase	SOLO LOS ALUMNOS CON PROBLEMÁTICA LA LISTA SE ENCUENTRA EN CLASROOM	Reportar la entrega de actividades por medio de correo electrónico o mjs directo en classroom o facebook para poder revisar las actividades
---------------	---	---	---	--	---	---



<p>3. Biología</p>	<p>MARTES 1- Reproducción sexual 2-¿Qué es la Meiosis</p> <p>JUEVES 1- División celular sin control 2- Cáncer y otras enfermedades 3-Sesión</p>	<p>MARTES 1-¿Qué función tienen los cosméticos “antiedad” en las células del ser humano? 2-¿La muerte se presenta en las células de cualquier sistema vivo? JUEVES 1-¿Qué es el Cáncer? 2-Diferencia entre las células cancerosas y células normales. 3-Sesión en Meet</p>	<p>MARTES 1C</p>	<p>DIA:JUEVES</p> <p>HORA:10:40 A 12:20</p> <p>LINK: https://meet.google.com/exk-ahvz-jfh</p>	<p>SOLO LOS ALUMNOS CON PROBLEMÁTICA LA LISTA SE ENCUENTRA EN CLASSROOM</p>	
<p>4. Tecnologías de la información y la comunicación III</p>				<p>DIA: HORA: LINK:</p>		
<p>5. Lectura, expresión oral y escrita III</p>	<p>Aprendizajes esperados del semestre (Plataforma classroom).</p>	<p>-Revisar los aprendizajes que se trabajaron durante el semestre en la plataforma de classroom y selecciona el que te resultó más significativo e importante.</p>	<p>Classroom. f7rkgvw</p>	<p>DIA: Viernes 15 de enero 2021. HORA: 11:30 LINK https://us04web.zoom.us/j/73139482889?pwd=TWU0SWdEaUhUNEV2dDcxMkRkdTVZZz09 ID de reunión: 731 3948 2889 Código de acceso: 9Ywjvb</p>	<p>En classroom se anexo lista del grupo que indica los alumnos que van a realizar las actividades remediales.</p> <p>Los alumnos que no están indicados en la lista deben estar al pendiente de la información.</p>	<p>Fecha límite de entrega 12 de enero.</p>



		<p>-Reflexionar y contestar lo siguiente: -Mencionar el aprendizaje seleccionado -Realiza una descripción breve del contenido del aprendizaje seleccionado. ¿Qué aprendí? ¿Cómo lo he aprendido? ¿En qué momento de mi vida me puede servir? ¿Cómo darías a conocer este aprendizaje a otros estudiantes? -Después de contestar las preguntas diseña un cartel con tus respuestas. Características del cartel. a) Incluir imágenes que representen tus respuestas.</p>				
--	--	--	--	--	--	--



		<p>b) Utilizar colores atractivos.</p> <p>c) Incluir palabras clave.</p> <p>d) Poner un título.</p> <p>e) Debe ser creación propia. Subir a classroom para retroalimentación.</p>				
6. Ética		<p>Revisión de las Carpetas de Evidencias con TODAS las actividades elaboradas durante de semestre</p> <p>Elaboración de cuestionarios por los alumnos con por lo menos 3 preguntas con sus</p>	<p>Videoconferencia en Meet</p> <p>Entrega de cuestionarios por Classroom</p> <p>DESPUES DE LA VIDEOCONFERENCIA</p> <p>Clave: xsmqdxq</p>	<p>DIA: MIERCOLES 13 DE ENERO</p> <p>HORA: 10:40 A 12:20</p> <p>LINK: meet.google.com/hmn-bjgt-mhe</p>	<p>ALUMNOS CON CALIFICACION FINAL DE 6.0</p>	



		<p>respectivas respuestas de cada uno de los temas vistos durante el semestre y revisión de los cuestionarios en Videoconferencia</p>				
<p>7. Emplea técnicas de análisis cualitativo</p>	<p>DIAGRAMA DE FLUJO y</p> <p>Página de internet. https://sites.google.com/btgem.mx/laboratorista-qumico/inicio?authuser=0</p>	<p>ACTIVIDAD I</p> <p>Echa un vistazo a la página del compendio en el link https://sites.google.com/btgem.mx/laboratorista-qumico/inicio?authuser=0 y redacta en unos renglones que te parece el material que aparece</p>	<p>Las Actividades serán enviadas al Correo electrónico gpos.cbt@hotmail.com</p>		<p>ACTIVIDAD SOLO PARA LOS ESTUDIANTES QUE NO LO HAN ENTREGADO. ES LA ACTIVIDAD 13 QUE ALGUNOS NO ENVIARON.</p>	



		<p>en el documento.</p> <p>Posteriormente, lee con atención el Documento elaborado por profesor denominado 13 DIAGRAMA DE FLUJO y los ejemplos que aparecen comprende y posteriormente utiliza los símbolos para desarrollar la actividad II de esta semana.</p> <p>ACTIVIDAD II</p> <p>De la Página de internet. https://sites.google.com/btgem.mx/laboratorista-gumico/inici</p>				
--	--	---	--	--	--	--



		<p>o?authuser=0</p> <p>En donde encontraras un compendio de información del cual deberás realizar la siguiente actividad.</p> <p>Dirigirte al módulo 2 y en la pestaña formación profesional de la página descrita al inicio, en ella da click en el enlace correspondiente al Submódulo 1 Emplea Técnicas de Análisis Cualitativos ya en el da click , sobre el tema ANÁLISIS CUALITATIVOS DE ANIONES y elabora un diagrama de flujo con base en la</p>				
--	--	---	--	--	--	--



		<p>presentación de power point denominada Identificación de Aniones Equipo3 el diagrama deberá estar basado en el documento que trabajaste en la actividad 1.</p> <p>COLOCO EL LINK DIRECTO DE LA ACTIVIDAD SIN EMBARGO NO ESTA DE MÁS HECHAR UN VISTAZO AL COMPENDIO QUE VARIOS PROFESORES DE LA ZONA Y DEL ESTADO HAN REALIZADO PARA COMPARTIRLOS CON USTEDES.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		https://es.slideshare.net/luisduardogaga/identificacion-de-aniones				
8. Elabora productos a través de procesos industriales	ELABORACIÓN DEL TEPACHE	<p>Realiza un mapa conceptual sobre los microorganismos presentes en la elaboración del tepache y sus condiciones de Crecimiento.</p> <p>Dentro de la misma presentación viene en la diapositiva 3 un ejemplo de cómo realizar el mapa conceptual, además se va a compartir</p>	<p>Los alumnos que deberán entregar estas actividades son aquellos que se encuentran en riesgo de reprobación, se dará a conocer una lista por medio del grupo de whatsapp de TLQ-21 para que sepan quienes son.</p> <p>La presentación ejemplo es la siguiente:</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1qi69KCbAhOvHxy043jklIDr_37WygGg/viaw?usp=sharing</p>	<p>DIA: 13 de Enero de 2020 HORA: 7:00 a 8:40 am LINK: las actividades se enviarán al correo becerravenegasgabrielatq21@gmail.com</p>	<p>Ambrosio Martínez Maricruz Yuriana Fenochio Montiel Melany Guadalupe Garfías Camacho Jonathan Uriel Morales Favela Osvaldo Jesus Najera Balderas Axel Manuel Herrera Blanco Berenice Peña Portillo Vania Odette Silva Perez Diego Soto López Gabriel Vazquez Sanguino Israel Vite Nicanor Heidi Arely Vite Duarte Alejandro Martínez Guzmán Angel Antonio Hernández Santiago Jade Martínez Cruz Ricardo</p>	Fecha de entrega 13 de Enero de 2020



		una presentación en power point elaborada por la profesora como material de ayuda.	Diapositiva #3			
9. Emplea técnicas de identificación de microorganismos		Los estudiantes convierten la práctica casera de preparación de medios de cultivo proporcionada por el docente, por materiales y medios de cultivo que se deben utilizar en el laboratorio de microbiología. Presentan la práctica de laboratorio en diapositivas .	Sesión en meet	DIA: 13 de enero 2021 HORA: 7:00 a 8:40 LINK:epcpbxzuf	Lista que se dió a conocer por medio de orientación y por el docente en el grupo de whatsapp.	

10. Problematisa la práctica	PRESENTACIÓN EN POWER POINT	EXPOSICIÓN DE MICROEMPRESAS	ENVIAR LA PRESENTACIÓN Y EL TRABAJO AL CORREO DEL PROFESOR PARA CHECARLA ANTES DE PRESENTAR. EL TRABAJO DEBE ESTAR EN PDF. LOS 2 CAPITULOS JUNTOS.	DIA: miércoles 13 de enero 2021 HORA: 12:20 LINK: meet.google.com/ojy-bygr-thx	EQUIPOS 1, 2, 3, 4, 5 Y 6	
11. Aplica los aprendizajes en una actividad laboral		Revisión de carpetas	sesión en meet	DIA:11 de enero 2021 HORA: 8:40 a 10:20 LINK: epcpbxfzuf	Todos los estudiantes que no han entregado carpeta, la lista la dio a conocer orientación y docente en grupo de whatsapp.	
12. Taller de Geometría analítica Profr.Manuel Rutilio Bautista Cruz	Presentación en documento Word	Investigación y elaboración de Mapa mental del tema de la ELIPSE	MEET WatsApp	Martes 12 de enero de 2021 hora 10:400 a 11:30 link qsq-sevd-vqa	Para todos los alumnos	
13. Habilidades Socio emocionales Profesor Pedro Francisco Olivares Sotelo	PLATAFORMA INTERNET	Se llevará acabo por medio del profesor sesión para revisión y reforzamiento de actividades para evaluar el tercer parcial.	PLATAFORMA INTERNE	DIA: 12/01/2021 HORA:13:10 LINK: meet.google.com/qhs-yspq-itc	Esta actividad será sólo para los alumnos que no han entregado actividades para el tercer parcial y los que están en extraordinario	
14. Estrategias para el aprendizaje Profesor Faustino Díaz Vite				DIA: HORA: LINK:		



<p>15. Desarrollo físico y salud Profesora María Guadalupe Estrada Cortes</p>	<p>Aprendizajes esperados de plataforma classroom.</p>	<p>Selecciona el aprendizaje que te resultó más significativo e importante.- Mencionar el aprendizaje seleccionado -Realiza una descripción breve del contenido del aprendizaje seleccionado. ¿Qué aprendí? ¿Cómo lo he aprendido? ¿En qué momento de mi vida me puede servir? ¿Cómo darías a conocer este aprendizaje a otros estudiantes? -Después de contestar las preguntas diseña un cartel con tus respuestas.</p>	<p>Classroom. zjy4tv7</p>	<p>Videollamada zoom. DIA: Jueves 14 de enero 2021. HORA: 9:30 LINK: https://us04web.zoom.us/j/74592518983?pwd=cHlic2pmQ1k0d0xwek9wblNTNXZSZz09 ID de reunión: 745 9251 8983 Código de acceso: 2nmKiP</p>	<p>En classroom se anexa lista del grupo que indica los alumnos que van a realizar las actividades remediales. Los alumnos que no están indicados en la lista deben estar al pendiente de la información.</p>	<p>Fecha límite de entrega de la actividad 12 de enero 2021.</p>
<p>16. VINCULACIÓN PROFESORA SARA MARCOS</p>	<p>exposición de</p>	<p>exposición de microempres</p>	<p>plataforma meet</p>	<p>DIA: miércoles 13 de enero 2021 HORA: 12:20 LINK: meet.google.com/ojy-bygr-thx</p>	<p>todo el grupo debe estar presente</p>	



	microempre sa	as de la materia de problemantiz a la práctica				
--	------------------	---	--	--	--	--