

“2020. Año de Laura Mendoza de Cuenca: Emblema de la Mujer Mexiquense”.

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

GRUPO: TI- 21

SEMANA DEL DIA: 19

AL DIA: 23

DEL MES: OCTUBRE 2020

Materia	Material a trabajar	Actividad a realizar	Medio a través del que se entrega	Sesión de retroalimentación a través de videollamada en transmisión en vivo a través de meet	obs
1. Geometría Analítica	<p><u>MIÉRCOLES 21 OCT 2020</u> Producto 7. La pendiente entre mi casa y mi escuela.</p> <p><u>VIERNES 23 OCT 2020</u> Videos y Producto 8. Graficar funciones lineales.</p>	<p><u>MIÉRCOLES 21 OCT 2020</u> Retroalimentación del <i>Producto 7. La pendiente entre mi casa y mi escuela</i>, (el cual fue entregado el 16 de octubre de 2020), a través de meet.</p> <p><u>VIERNES 23 OCT 2020</u> Entrega de: Producto 8. Graficar funciones lineales.</p>	<p><u>MIÉRCOLES 21 OCT 2020</u> En línea a través de meet.</p> <p><u>VIERNES 23 OCT 2020</u> Classroom</p>	<p>Día: miércoles 21 de octubre de 2020</p> <p>Hora: 7:00 a 8:00</p> <p>link: https://meet.google.com/vcy-krpf-ddc</p>	<p>Hojas cuadriculadas y bolígrafo para hacer cálculos.</p>

“2020. Año de Laura Mendoza de Cuenca: Emblema de la Mujer Mexiquense”.

<p>2. Inglés III</p>	<p>Verbos Modales -Have to -Must</p>	<p>El estudiante realiza las actividades asignadas por el profesor las cuales se encuentran asignadas en la plataforma en las cuales pone en práctica las estructuras de los verbos modales have to y must de classroom las cuales corresponden a actividades en línea, el alumno las resuelve y obtiene su calificación.</p> <p>El alumno realiza 6 oraciones en cualquier procesador de textos o en su libreta en las cuales utiliza la estructura de los modal verbs correspondientes a esta semana los cuales son must y have to y los utiliza para crear oraciones donde representa obligaciones que tiene que realizar dentro de las clases en línea,</p>	<p>Classroom: Código de clase : pyenoku Correo electrónico</p>	<p>DIA: Martes HORA: 9:30-10:40 LINK: Se proporciona en el tablero de classroom 5 min antes de la clase</p>	<p>El alumno tendrá que guardar la evidencia de las actividades en imágenes que pegara en word con el nombre del archivo correspondiente a la semana , tal cual se explicó en la primera sesión .</p>
<p>3. Biología</p>	<p>JUEVES 1-Tejido animal 2-Bioelementos primarios VIERNES 1-Técnica de hidrophonia</p>	<p>JUEVES 1-Realizar investigación sobre los tejidos: CONECTIVO,EPITELIAL,MUSCULAR,NERVIOSO Y SANGUÍNEO. Describir su forma, función y esquema. entregar en word o en la libreta. 2-complementar el cuadro sinóptico de tejido animal. 3- Completar el cuadro sinóptico con las características de los bioelementos primarios, secundarios y oligoelementos que conforman a los seres vivos. VIERNES 1- Elaborar en word portada,presentación y objetivos de la técnica de hidrophonia.</p>	<p>JUEVES 1, 2 y 3 Classroom 1- Classroom VIERNES - Videollamada por Meet.</p>	<p>DIA: 16/10/2020 HORA: 10:40 A 12:20 LINK https://meet.google.com/att-vdud-aoo:</p>	<p>Guardar sus actividades en su carpeta electrónica.</p>

“2020. Año de Laura Mendoza de Cuenca: Emblema de la Mujer Mexiquense”.

<p>4. Tecnologías de la información y la comunicación III</p>	<p>Visualización de los videos E-Learning de YouTube</p> <p>https://youtu.be/tDI B4LnSRn0</p> <p>https://youtu.be/29gzSnwWsdE</p>	<p>Diseñar un mapa Jerárquico de E-Learning. A computadora o a mano (en papel bond), que contemple los siguientes puntos:</p> <ul style="list-style-type: none"> *. ¿Qué es? *. Sus característica *. Ventajas *. Plataformas de Aprendizaje on line *. Comunicación *. Intervención de las Tics *. Implantación *. Éxito 	<p>Classroom</p> <p>Código: mqcioho</p> <p>Correo electrónico:</p> <p>pedrazati.21@gmail.com</p> <p>Celular: WhatsApp 5623401391</p>	<p>DIA: Lunes</p> <p>HORA: 09:30 a 10:20</p> <p>LINK: meet.google.com/wiz-nhme-chh</p>	
<p>5. Lectura, expresión oral y escrita III MAESTRA: EMMA SANTOYO SALTO</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Teléfono o computadora ● Internet ● Classroom ● Zoom ● Facebook <p>libreta o carpeta de evidencias</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Los estudiantes observarán los siguientes videos https://youtu.be/Qz6qdvXRN8I https://youtu.be/CdrNwcg50I8 ● elaborarán en la libreta un mapa mental con dibujos y colores y la conclusión de que es un texto argumentativo de lo que observaron de los dos videos. ● Se les solicitará que al final expongan su punto de vista. 	<p>Se entregan las actividades en la plataforma de classroom los días viernes para su revisión, alumnos que no entreguen el día viernes y entreguen después valdrá la mitad de la calificación</p> <p>Código classroom ti 21 3ty72ow</p>	<p>DIA: MARTES</p> <p>HORA: 11:30 A LAS 12.20</p> <p>LINK: https://meet.google.com/bwj-coht-aut</p>	<p>Deberá contar con una carpeta electrónica con la finalidad de guardar todas sus evidencias como respaldo a su trabajo</p>

“2020. Año de Laura Mendoza de Cuenca: Emblema de la Mujer Mexiquense”.

		<ul style="list-style-type: none"> Los estudiantes podrán hacer intercambio de opiniones a favor o en contra del tema texto argumentativo. Se hará un conversatorio del contenido del libro apoyándose de los ensayos que realizaron los estudiantes 	<p>Código classroom</p> <p>Tsb 21</p>		
6. Ética	Plataforma Internet	Investigar los principios de beneficencia y responsabilidad, y los códigos del pasado: Hammurabi, Medieval y prehispánico. buscar información en internet, elaborar un cuadro comparativo de estos Códigos	Plataforma Internet	<p>Día 21/oct./2020</p> <p>hora 12 20</p> <p>Link se les proporcionara en la plataforma</p> <p>7</p>	
7. Desarrolla software de aplicación utilizando programación orientada a objetos	Libro de Análisis y Diseño de Sistemas	<p>Diapositivas del Ciclo de Vida de los Sistemas.</p> <p>Mapa Semántico del Ciclo de Vida de los Sistemas.</p> <p>Definición de Viabilidad</p> <p>Cuadro sinóptico de Viabilidad.</p>	<p>Plataforma Classroom.</p> <p>WhatsApp</p> <p>Correo electrónico</p>	<p>DIA: Miércoles y Jueves</p> <p>HORA: 8:40-9:30, 11:30:12:20</p> <p>LINK:https://meet.google.com/fww-xqus-cwn</p>	

“2020. Año de Laura Mendoza de Cuenca: Emblema de la Mujer Mexiquense”.

<p>8. Diseña y administra bases de datos avanzadas</p>	<p>Búsqueda de conceptos</p> <p>https://ingenieriasoftware2011.files.wordpress.com/2011/07/analisis-y-disenio-de-sistemas-kendall- -kendall-6ta-edicion.pdf</p> <p>http://www.facso.unsj.edu.ar/catedras/ciencias-economicas/sistemas-de-informacion-II/documentos/aydis e14.pdf</p>	<p>Desarrollo de la aplicación con acceso a base de datos.</p> <p>CONCEPTOS Y EJEMPLIFICAR</p> <p>Redactar que es una aplicación</p> <p>Qué se realiza en las siguientes fases:</p> <p>Fase 1. Análisis de las necesidades</p> <ul style="list-style-type: none"> -Determinación de las necesidades del usuario. -Determinación de la tecnología necesaria. <p>Fase 2. Diseño de la aplicación.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modelado - Uso del pseudocódigo 	<p>Entrega por correo electrónico el día Jueves 22 de octubre</p> <p>cosmemartinezlujanoti21@gmail.com</p>	<p>DIA: Martes 20 de Octubre</p> <p>HORA:7:00</p> <p>LINK:</p> <p>http://s04web.zoom.us/j/4942144621?pwd=dCtSQ0owcHB EK2w4d050WIRjeVh1QT09</p>	

“2020. Año de Laura Mendoza de Cuenca: Emblema de la Mujer Mexiquense”.

		<p>Fase 3.</p> <p>Codificación.</p> <p>Fase 4. Pruebas e implementación</p>			
<p>9. Problematisa la práctica Mtra. MAría Eugenia Alvarado Alcántara</p>	<p>Texto electrónico</p>	<p>· Leer el texto</p> <p>IV. PASOS PARA CREAR LA MISIÓN, LA VISIÓN Y LOS VALORES ORGANIZACIONALES</p> <p>http://tesis.uson.mx/digital/tesis/docs/19838/Capitulo4.pdf</p> <p>Llenar los formatos de Misión y Visión, que proporciona el docente.</p>	<p>Enviar vía plataforma classroom. el día 22 de octubre a las 18:00 hrs.</p>	<p>Día: Viernes 23 de octubre Hora: 12:30 Link: meet.google.com/huk-rvtn-neg</p>	
<p>10. Aplica los aprendizajes en</p>		<p>Analizar las competencias laborales</p>	<p>Correo electrónico</p>	<p>DIA: MIÉRCOLES 21 DE OCTUBRE HORA: 10:40 A 11:30</p>	

“2020. Año de Laura Mendoza de Cuenca: Emblema de la Mujer Mexiquense”.

una actividad laboral	PRESENTACIÓN ELECTRÓNICA			https://meet.google.com/wds-ehmm-bnw	
11. Taller de Geometría analítica PROFR. MANUEL RUTILIO BAUTISTA CRUZ	Areas y perimetros (Documento impreso)	Encontrar el area, perimetro y distancia entre dos puntos en plano cartesiano	PLATAFORMA CLASSROOM y WHATSAPP	DIA:MARTES 19 OCTUBRE HORA: 10:00 A.M CÓDIGO DE CLASE ekmmxwa	
12. Habilidades socio emocionales Profesor: Faustino Diaz Vite	texto “ desarrollo y bienestar socioafectivo”	En base al texto elaborar un mapa mental Investigar que es el desarrollo sociemocional para elaborar una ficha de investigación	Plataforma de classroom codigo: bx7ddth	DIA: 19 de Octubre HORA:13:10 pm LINK: https://meet.google.com/yht-zvby-qzd	
13. Estrategias para el aprendizaje	VIDEO TITULADO <u>12 imágenes para percepción visual 2 visual illusions.</u> Link	-Los alumnos deben visualizar el video sugerido por la maestra <u>12 imágenes para percepción visual 2 visual illusions.</u> -Deben apreciar todas las imágenes del video. -Seleccionar dos imágenes que más les gusten. -De las dos imágenes seleccionadas describir detalladamente todos los elementos que la componen. -La descripción se hace en su libreta con el siguiente título Descripción de percepción de	Classroom Código wrfzyit	Clase virtual zoom DIA: Martes 20 de octubre HORA: 13:10 14:00 LINK https://us04web.zoom.us/j/77949082434?pwd=bUtnU082NVVEOEZldVpBMWUxSEVOdz09 ID de reunión: 779 4908 2434 Código de acceso: 4eXruX	Entregar actividades en tiempo y forma.

“2020. Año de Laura Mendoza de Cuenca: Emblema de la Mujer Mexiquense”.

	https://www.youtube.com/watch?v=ibn77ljo57U	imágenes , se saca foto y se sube a classroom para ser evaluadas y se retroalimentan en clase virtual.			
14. Desarrollo físico y salud	<p>Ultimate México. ¿Qué es el Ultimate Frisbee? Recuperado de: http://ultimatemexico.org/what-is-ultimate Ultimate México. Ultimate México. Archivo de Video. Recuperado de: https://www.youtube.com/watch?v=vZQFgg3hsKc&feature=youtu.be</p>	Elaboración de una presentación de o secuencia de imágenes o dibujos del juego alternativo de Frisbee.	Video conferencia en Meet y Entrega de actividad en plataforma Classroom psxo3rd	<p>DIA: LUNES 19 DE OCTUBRE DE 2020 HORA: 11:30 A 12:20 LINK: https://meet.google.com/tqw-jjuv-aqq</p>	