

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

GRUPO: TLQ- 31

SEMANA DEL DIA: 23 AL DIA: 27 DEL MES: NOVIEMBRE DE 2020.

Materia/Nombre del Profesor(a)	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. Cálculo Integral Jacobó Reyes González	VIDEOS Y EJERCICIOS	VIDEOS: De youtube sobre la integral definida y su relación con el área bajo la curva. EJERCICIOS: Utilizar la integral definida para el cálculo de áreas bajo la curva.	Las actividades quedan registradas en classroom para su evaluación y retroalimentación correspondiente.	DIA: JUEVES HORA: 10:30-11:30 LINK: dpw-sigv-zy	
2. Inglés V Patricia Hernández Millán	Material de acuerdo a sus necesidades	a) Los alumnos elaboraran un Speech (discurso), un collage o un comic para sus compañeros	CLASSROOM ujyat3q WHATSAAP MESSENGER	DIA: Miércoles 25 de Noviembre, 2020 HORA:07:00 LINK: meet.google.com/pfg-qzue-jur	
3. Física II Julio C. Jiménez Ramírez	1.- ANALIZAREMOS EL SIGUIENTE LINK	Contesta las siguientes preguntas 1.- Define trabajo: 2.- Menciona la diferencia entre	CLASSROOM ubrbdak	DIA: 24-11-20 HORA: 07:00 LINK:https://meet.google.com/exn-ddut-cvz?hs=122&authuser=2	

Original A quien se dirige  
C.C.P. Archivo Minutario  
\*DCO/rlm

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR  
SUBDIRECCIÓN DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO  
SUPERVISIÓN ESCOLAR DE LA ZONA No. 022 DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO  
CBT No. 2 ISAAC GUZMÁN VALDIVIA, CHIMALHUACÁN

C. Ameyalco S/N Bo. Labradores, C.P. 56368 Chimalhuacán, Estado de México  
TEL/FAX 26-32-10-09 Correo electrónico cbt2igvchimalhuacan@yahoo.com.mx  
www.cbt2chimalhuacan.edu.mx

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

	<a href="https://es.khanacademy.org/science/physics/work-and-energy">https://es.khanacademy.org/science/physics/work-and-energy</a>  VIDEO  <a href="https://youtu.be/aFFGOEDygt8">https://youtu.be/aFFGOEDygt8</a>	energía cinética y potencial: 3.- Define energía mecánica y escribe su expresión matemática: 4.- Escribe la unidad de potencia: 5.- Define energía:			
<b>4. Ciencia, Tecnología, Sociedad y Valores</b> <b>Faustino Díaz Vite</b>	-Texto “Cambio político y social, la participación ciudadana” -Hojas doble carta, ilustraciones y colores para elaborar un collage -Clase virtual en la plataforma meet	-Leer el texto “cambio político y social enviado por el profesor -Elaborar un collage en hoja doble carta con ilustraciones a colores .Asistir a la reunión en meet	Código de clase classroom 5kgqqzx	DIA:26 de noviembre HORA:7:50 am LINK: <a href="https://meet.google.com/rzc-aivv-goq">https://meet.google.com/rzc-aivv-goq</a>	
<b>5. Economía y Globalización</b> <b>Marco Augusto Roque Morales</b>	Internet  Computadora y/o celular	Investigar: energías limpias o energías renovables. La investigación debe considerar los cuestionamientos básicos ¿Cuántos son?	Classroom 32hehod	DIA: HORA: LINK:	

Original A quien se dirige  
 C.C.P. Archivo Minutario  
 \*DCO/rlm

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR  
 SUBDIRECCIÓN DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO  
 SUPERVISIÓN ESCOLAR DE LA ZONA No. 022 DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO  
 CBT No. 2 ISAAC GUZMÁN VALDIVIA, CHIMALHUACÁN

C. Ameyalco S/N Bo. Labradores, C.P. 56368 Chimalhuacán, Estado de México  
 TEL/FAX 26-32-10-09 Correo electrónico [cbt2igvchimalhuacan@yahoo.com.mx](mailto:cbt2igvchimalhuacan@yahoo.com.mx)  
[www.cbt2chimalhuacan.edu.mx](http://www.cbt2chimalhuacan.edu.mx)

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

	Fuentes bibliográficas y cibergráficas  Plataforma Meet y Classroom	¿Cuáles son? ¿En qué consisten? ¿Cómo se generan? ¿Cuáles son los beneficios económicos de las energías limpias? Elaborar un listado de 10 beneficios ECONÓMICOS de la generación, uso ó consumo de las energías limpias o energías renovables.			
<b>6. Liderazgo</b> <b>Ana Lilia López Castro</b>	Plataforma Classroom	La esencia de mi proyecto... En equipo de Microempresa, presenta el Capítulo I: Naturaleza del Proyecto, con los lineamientos previos solicitados.	Classroom WhatsApp Gmail	DÍA: 24 de Noviembre HORA: 12:30 LINK: Enviado a través de WhatsApp	
<b>7. Submódulo I: Aplica los Fundamentos de Gravimetría</b> <b>Judith Sánchez Rodríguez</b>	Curvas de titulación por precipitación.	En videollamada se explicará la forma en que se realiza una curva de titulación por precipitación.  Los jóvenes realizarán los cálculos necesarios para	Se enviará el trabajo por correo electrónico a la siguiente dirección: judithsanchezrdz88@gmail.com	Día: martes 24 de noviembre Hora: De 10:30 a 11:30 hrs. Link: <a href="https://meet.google.com/jgx-ottb-etu">https://meet.google.com/jgx-ottb-etu</a>	Al final de la clase se enviarán los ejercicios a realizar de tarea.

Original A quien se dirige  
C.C.P. Archivo Minutario  
\*DCO/rfm

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR  
SUBDIRECCIÓN DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO  
SUPERVISIÓN ESCOLAR DE LA ZONA No. 022 DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO  
CBT No. 2 ISAAC GUZMÁN VALDIVIA, CHIMALHUACÁN

C. Ameyalco S/N Bo. Labradores, C.P. 56368 Chimalhuacán, Estado de México  
TEL/FAX 26-32-10-09 Correo electrónico [cbt2igvchimalhuacan@yahoo.com.mx](mailto:cbt2igvchimalhuacan@yahoo.com.mx)  
[www.cbt2chimalhuacan.edu.mx](http://www.cbt2chimalhuacan.edu.mx)

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

		realizar la curva argentométrica.			
<b>8. Submódulo II: Analiza los Efectos Toxicológicos de Sustancias</b> <b>Angélica Patricia González Ballesteros</b>	Investigación En Internet	Indaga en internet y realiza esquemas que muestren de manera clara las principales vías de absorción ( Cutánea, inhalatoria, digestiva, parenteral) los principales órganos de acumulación y las principales vías de eliminación de las sustancias tóxicas.	Los estudiantes suben los esquemas a la plataforma de classroom.	DIA: 26 de noviembre 2020 HORA: 12:20 LINK: <a href="#">dyrljxejxu</a>	
<b>9. Submódulo III: Sistematiza y Gestiona Proyectos II</b> <b>Hilda González Nájera</b>	Retroalimentación y asesoría ( Proyecto de Microempresa)	Retroalimentación y Asesoría de los Capítulos: Marco Legal Finanzas Mercadotecnia	Plataforma classroom	DIA: Miercoles 25 de Noviembre. HORA: 12:30 - 14:00 LINK: se publica media hora antes en el tablón de classroom. o vía Whatsapp.	
<b>10. Submódulo IV: Explica los Saberes de un Proceso Productivo</b> <b>Yeni González Martínez</b>	Formatos para su carpeta de Trayectoria Profesional	Se explica sobre los cursos que deben de tomar y el llenado de formatos para vinculación.	Plataforma Classroom	DIA: Lunes 23 de Noviembre HORA: 8.40 - 10:20 LINK: se manda por Whatsapp	
<b>11. Taller: Cálculo Integral</b> <b>Eduardo Salas Bañales</b>	Libro: La llave del éxito en cálculo	Actividad I	El ejercicio serán enviado al Correo	Día: Lunes 23 de Noviembre de 2020	Los ejercicios se realizarán en el

Original A quien se dirige  
C.C.P. Archivo Minutario  
\*DCO/rIm

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR  
SUBDIRECCIÓN DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO  
SUPERVISIÓN ESCOLAR DE LA ZONA No. 022 DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO  
CBT No. 2 ISAAC GUZMÁN VALDIVIA, CHIMALHUACÁN

C. Ameyalco S/N Bo. Labradores, C.P. 56368 Chimalhuacán, Estado de México  
TEL/FAX 26-32-10-09 Correo electronico [cbt2igvchimalhuacan@yahoo.com.mx](mailto:cbt2igvchimalhuacan@yahoo.com.mx)  
[www.cbt2chimalhuacan.edu.mx](http://www.cbt2chimalhuacan.edu.mx)

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

	integral de E.Buendía C. (Editorial LIBUDI)	<p>Con base en la información del libro La llave del éxito en cálculo integral resuelve el siguiente problema (Aplicación de la integral definida)</p> <p><b>Un avión parte desde el reposo y al recorrer 20 Km. Lleva una velocidad de 1500 Km/ hr ¿Qué aceleración tiene si han transcurrido 12 min y su movimiento es rectilíneo con aceleración constante?</b></p> <p>Actividad II</p> <p>Con base en la información del libro La llave del éxito en cálculo integral resuelve el siguiente problema (Aplicación de la integral definida)</p> <p>Un objeto se desplaza en línea recta y de</p>	electrónico gpos.cbt@hotmail.com	Hora: 12:30 PM  Enlace: <a href="https://meet.google.com/rds-fjkg-eqn">meet.google.com/rds-fjkg-eqn</a>	cuaderno tomar fotografía y enviar al correo que se indicó. No se recibirán otros formatos, ni trabajos extemporáneos. Los ejercicios que se realizarán y se enviaron al correo del jefe o jefa de grupo.
--	--	--	-------------------------------------	---	---

Original A quien se dirige  
 C.C.P. Archivo Minutario  
 \*DCO/rfm

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR  
 SUBDIRECCIÓN DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO  
 SUPERVISIÓN ESCOLAR DE LA ZONA No. 022 DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO  
 CBT No. 2 ISAAC GUZMÁN VALDIVIA, CHIMALHUACÁN

C. Ameyalco S/N Bo. Labradores, C.P. 56368 Chimalhuacán, Estado de México  
 TEL/FAX 26-32-10-09 Correo electrónico [cbt2igvchimalhuacan@yahoo.com.mx](mailto:cbt2igvchimalhuacan@yahoo.com.mx)  
[www.cbt2chimalhuacan.edu.mx](http://www.cbt2chimalhuacan.edu.mx)



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

		<p>acuerdo con su movimiento la distancia (p) que recorre es dada por <math>p = 11/3 t^3 - 14t^2 - 15 t</math> Obtenga la aceleración del objeto cuando la velocidad es nula o cero</p>			
<p><b>12. Taller: Habilidades Socioemocionales</b> <b>Faustino Diaz Vite</b></p>	<p>-Texto en la plataforma classroom “Toma de decisiones colectivas ante problemas sociales” -Hojas blancas y computadora para la elaboración de un tríptico -Clase virtual en meet</p>	<p>-Lectura del texto: Toma de decisiones colectivas ante problemas de orden social -Elaborar un tríptico con el tema “Características de las decisiones colectivas” -Asistencia a la clase virtual en meet</p>	<p>Código de clase classroom: pchkxyl</p>	<p>DIA:26 de noviembre HORA:7:50 am LINK: <a href="https://meet.google.com/rzc-aivv-goq">https://meet.google.com/rzc-aivv-goq</a></p>	
<p><b>13. Taller: Estrategias para el Aprendizaje</b></p>	<p><i>Atención y percepción</i></p>	<p><a href="https://www.cognifit.com/aplicaciones/html5/brain/game/mahjong/Us">https://www.cognifit.com/aplicaciones/html5/brain/game/mahjong/Us</a> <i>En este link puedes encontrar</i></p>	<p><i>Entregar conclusiones en classroom .</i></p>	<p><i>DIA: HORA: LINK: Entregar en classroom del 23 al 27 de noviembre</i></p>	

Original A quien se dirige  
C.C.P. Archivo Minutario  
\*DCO/r/m

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR  
SUBDIRECCIÓN DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO  
SUPERVISIÓN ESCOLAR DE LA ZONA No. 022 DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO  
CBT No. 2 ISAAC GUZMÁN VALDIVIA, CHIMALHUACÁN

C. Ameyalco S/N Bo. Labradores, C.P. 56368 Chimalhuacán, Estado de México  
TEL/FAX 26-32-10-09 Correo electronico [cbt2igvchimalhuacan@yahoo.com.mx](mailto:cbt2igvchimalhuacan@yahoo.com.mx)  
[www.cbt2chimalhuacan.edu.mx](http://www.cbt2chimalhuacan.edu.mx)

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

		<p><i>juegos de atención y memoria</i>  <i>Entra a jugar e indica en una hoja word cuáles fueron los juegos en los que ganaste y por qué</i>  <i>Registra mínimo 5 juegos.</i></p>			
<p><b>14. Taller: Apreciación Artística</b>  <b>Lidia Velázquez Ramírez</b></p>	<p><b>SEMANA DE REPASO</b>  <b>performance y happening</b>  <b>características</b></p>	<p><i>El joven revisa el video de :</i>  <i>Jamás de Beret</i></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=AaLlvfR6Tw0">https://www.youtube.com/watch?v=AaLlvfR6Tw0</a></p> <p><b>De las características que se te dan cuáles corresponden a este género .</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Globalismo o internacionalismo.</b></li> <li>●</li> <li>● <b>Experimentalismo.</b></li> <li>● <b>Carácter iconoclasta.</b></li> <li>● <b>Obra intermedia.</b></li> <li>● <b>Unidad de arte y vida, resolución de</b></li> </ul>	<p><i>Entregar en classroom</i></p>	<p>DIA:          HORA:          LINK:</p> <p><i>urante la semana del 23 al 27 de noviembre</i>  <b>LINK:</b></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=AaLlvfR6Tw0">https://www.youtube.com/watch?v=AaLlvfR6Tw0</a></p>	<p><b>entrega en classroom</b></p>

Original A quien se dirige  
 C.C.P. Archivo Minutario  
 \*DCO/rlm

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR  
 SUBDIRECCIÓN DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO  
 SUPERVISIÓN ESCOLAR DE LA ZONA No. 022 DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO  
 CBT No. 2 ISAAC GUZMÁN VALDIVIA, CHIMALHUACÁN

C. Ameyalco S/N Bo. Labradores, C.P. 56368 Chimalhuacán, Estado de México  
 TEL/FAX 26-32-10-09 Correo electronico [cbt2igvchimalhuacan@yahoo.com.mx](mailto:cbt2igvchimalhuacan@yahoo.com.mx)  
[www.cbt2chimalhuacan.edu.mx](http://www.cbt2chimalhuacan.edu.mx)



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

		<p><b>la dicotomía arte/vida.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Implicación.</b></li><li>● <b>Juego, carácter lúdico.</b></li><li>● <b>Carácter efímero.</b></li><li>● <b>Especificidad.</b></li></ul> <p><b>Contesta en una hoja word.</b></p> <p><b>Elabora un mensaje ya sea de texto, fotográfico, en infografía con el mismo sentido, fondo y forma de Beret,</b></p>			
--	--	---	--	--	--

Original A quien se dirige  
C.C.P. Archivo Minutario  
\*DCO/rlm

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR  
SUBDIRECCIÓN DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO  
SUPERVISIÓN ESCOLAR DE LA ZONA No. 022 DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO  
CBT No. 2 ISAAC GUZMÁN VALDIVIA, CHIMALHUACÁN

C. Ameyalco S/N Bo. Labradores, C.P. 56368 Chimalhuacán, Estado de México  
TEL/FAX 26-32-10-09 Correo electrónico [cbt2igvchimalhuacan@yahoo.com.mx](mailto:cbt2igvchimalhuacan@yahoo.com.mx)  
[www.cbt2chimalhuacan.edu.mx](http://www.cbt2chimalhuacan.edu.mx)