



## SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES FEBRERO-JULIO 2021

INSTRUMENTO DE REGISTRO DE ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS															
IDENTIFICACIÓN															
<b>Institución:</b> Dirección General de Educación Tecnológica Industrial y de Servicios		Estado de México													
<b>Plantel:</b> CETIS 97 "DR. PEDRO DANIEL MARTINEZ"															
<b>CCT:</b>	<b>Nombre de la Asignatura ó Submódulo:</b>		<b>Ciclo Escolar:</b>												
<b>Asignatura:</b> Geometría y trigonometría	<b>Semestre:</b> 2°	<b>Grupos:</b> Segundo semestre	<b>Especialidad:</b> Enfermería general Administración de recursos humanos Construcción												
<b>MEDIO ELECTRONICO Y CODIGO DE CLASSROOM PARA ENTREGA DE TRABAJOS:</b>		<b>TIPO DE EVALUACIÓN:</b>	<b>Periodo de las actividades reportadas:</b>												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>CÓDIGO DE CLASSROOM</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 A Enfermería</td> <td>i4mx2es</td> <td><a href="https://classroom.google.com/c/MjcxMTQ4NTMzMzM3?cjc=i4mx2es">https://classroom.google.com/c/MjcxMTQ4NTMzMzM3?cjc=i4mx2es</a></td> </tr> <tr> <td>2 B Enfermería</td> <td>faikq5i</td> <td><a href="https://classroom.google.com/u/0/c/MjcwMzg0MDE1MDg1?cjc=faikq5i">https://classroom.google.com/u/0/c/MjcwMzg0MDE1MDg1?cjc=faikq5i</a></td> </tr> <tr> <td>2 C Enfermería</td> <td>satuavi</td> <td><a href="https://classroom.google.com/u/0/c/Mjcw">https://classroom.google.com/u/0/c/Mjcw</a></td> </tr> </tbody> </table>		GRUPO	CÓDIGO DE CLASSROOM		2 A Enfermería	i4mx2es	<a href="https://classroom.google.com/c/MjcxMTQ4NTMzMzM3?cjc=i4mx2es">https://classroom.google.com/c/MjcxMTQ4NTMzMzM3?cjc=i4mx2es</a>	2 B Enfermería	faikq5i	<a href="https://classroom.google.com/u/0/c/MjcwMzg0MDE1MDg1?cjc=faikq5i">https://classroom.google.com/u/0/c/MjcwMzg0MDE1MDg1?cjc=faikq5i</a>	2 C Enfermería	satuavi	<a href="https://classroom.google.com/u/0/c/Mjcw">https://classroom.google.com/u/0/c/Mjcw</a>	<b>Evaluación continua</b> .....50%  <b>Examen</b> ..... ..... 50%	<b>Del 15 de febrero al 12 de marzo</b>
GRUPO	CÓDIGO DE CLASSROOM														
2 A Enfermería	i4mx2es	<a href="https://classroom.google.com/c/MjcxMTQ4NTMzMzM3?cjc=i4mx2es">https://classroom.google.com/c/MjcxMTQ4NTMzMzM3?cjc=i4mx2es</a>													
2 B Enfermería	faikq5i	<a href="https://classroom.google.com/u/0/c/MjcwMzg0MDE1MDg1?cjc=faikq5i">https://classroom.google.com/u/0/c/MjcwMzg0MDE1MDg1?cjc=faikq5i</a>													
2 C Enfermería	satuavi	<a href="https://classroom.google.com/u/0/c/Mjcw">https://classroom.google.com/u/0/c/Mjcw</a>													





		<a href="https://classroom.google.com/u/0/c/MjcwMzk2NTk1NzUy?cjc=satuavi">Mzk2NTk1NzUy?cjc=satuavi</a>		
<b>2 D</b> Enfermería	7b3hr4j	<a href="https://classroom.google.com/u/0/c/MjcwMzk2NTk1NzUy?cjc=7b3hr4j">https://classroom.google.com/u/0/c/MjcwMzk2NTk1NzUy?cjc=7b3hr4j</a>		
<b>2 A</b> Construcción	6ynjmuc	<a href="https://classroom.google.com/c/MjcxMTM5NzcwOTEy?cjc=6ynjmuc">https://classroom.google.com/c/MjcxMTM5NzcwOTEy?cjc=6ynjmuc</a>		
<b>2 B</b> Construcción	wug2ugp	<a href="https://classroom.google.com/c/MjcxMTQ1ODg2NTY2?cjc=wug2ugp">https://classroom.google.com/c/MjcxMTQ1ODg2NTY2?cjc=wug2ugp</a>		
<b>2 C</b> Construcción	q5v64yp	<a href="https://classroom.google.com/c/MjcxMTQ4NTMzMzAy?cjc=q5v64yp">https://classroom.google.com/c/MjcxMTQ4NTMzMzAy?cjc=q5v64yp</a>		
<b>2 A</b> Administración	xqkny63	<a href="https://classroom.google.com/c/MjcwODc2ODU5Mjcw?cjc=xqkny63">https://classroom.google.com/c/MjcwODc2ODU5Mjcw?cjc=xqkny63</a>		
<b>2 B</b> Administración	sjmdwdg	<a href="https://classroom.google.com/c/MjcwODc2ODU5MzE2?cjc=sjmdwdg">https://classroom.google.com/c/MjcwODc2ODU5MzE2?cjc=sjmdwdg</a>		





<b>2 C Administración</b>	<b>y5hvb3e</b>	<a href="https://classroom.google.com/c/MjcwODc3NjIxMzQ2?cjc=y5hvb3e">https://classroom.google.com/c/MjcwODc3NjIxMzQ2?cjc=y5hvb3e</a>			
<b>2 D Administración</b>	<b>4dyogw2</b>	<a href="https://classroom.google.com/c/MjcwODc3NzA1MTc3?cjc=4dyogw2">https://classroom.google.com/c/MjcwODc3NzA1MTc3?cjc=4dyogw2</a>			

CONTENIDO CENTRAL	CONTENIDO ESPECIFICO	ACTIVIDADES DEL ALUMNO	PRODUCTOS ESPERADOS (ELEMENTOS) A EVALUAR	DESCRIBE A DETALLE LOS ELEMENTOS A EVALUAR (CANTIDAD DE TAREAS, CANTIDAD DE TRABAJOS, CANTIDAD DE PROYECTOS	FECHA DE ENTREGA	PONDERACIÓN	MATERIAL Y LINKS DE APOYO
-------------------	----------------------	------------------------	---	---	------------------	-------------	---------------------------





Identifica, clasifica y caracteriza a las figuras geométricas. Interpreta las propiedades de las figuras geométricas.	Propiedades de los triángulos según sus lados y ángulos: ¿qué los identifica entre sí?, ¿qué los diferencia entre sí?, ¿por qué los triángulos son estructuras rígidas usadas en las construcciones?	El alumno realiza las actividades de Apertura propuestas en la pág. 19; las actividades de Desarrollo propuestas en la pág. 19 y las actividades de Cierre propuestas en la pág. 20 del Manual de Geometría y Trigonometría del alumno.	Registro de actividades realizadas en el manual y/o en el cuaderno de notas, según sean las indicaciones, incluyendo el planteamiento y los pasos para la solución.	<b>El alumno realizará las actividades que se encuentran en el cuadernillo y manual, estas según se especifica, podrá emplear impresiones, copias o también podrán realizar las actividades en su cuaderno de forma ordenada especificando instrucciones, numero de actividad y página.</b>	<b>Fecha de entrega</b>  <b>19 de febrero</b>	<b>50%</b>	<a href="https://drive.google.com/file/d/1kyEQ7QwCLgpeUVHTWwgonxFaV5VoZj9g/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1kyEQ7QwCLgpeUVHTWwgonxFaV5VoZj9g/view?usp=sharing</a>  <a href="https://drive.google.com/file/d/1DjoheUGcmEmF7AoZt-llAPXKzGZWfPTP/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1DjoheUGcmEmF7AoZt-llAPXKzGZWfPTP/view?usp=sharing</a>
	Característica de las sumas de ángulos internos en triángulos y de polígonos regulares: ¿por qué la configuración y la reconfiguración espacial de figuras sirve para tratar con situaciones	El alumno realiza las actividades de Apertura propuestas en la pág. 27; las actividades de Desarrollo propuestas de la pág. 28 a la 30 y las actividades de Cierre propuestas en la pág. 31 del Manual de Geometría y Trigonometría del alumno.	Registro de actividades realizadas en el manual y/o en el cuaderno de notas, según sean las indicaciones, incluyendo el planteamiento y los pasos para la solución.	<p><b>Las actividades tienen fecha de entrega, en esa fecha tu trabajo recibirá la máxima calificación. 10</b></p> <p><b>Posterior, podrás entregar el trabajo hasta la fecha límite de entrega, aquí tu trabajo no recibirá la máxima calificación como máximo podrás alcanzar 7.</b></p> <p><b>Posterior a la fecha límite de entrega ningún trabajo será evaluado.</b></p>	<b>Fecha límite de entrega</b>  <b>23 de febrero</b>  <b>Fecha de entrega</b>  <b>19 de febrero</b>  <b>Fecha límite de entrega</b>  <b>23 de febrero</b>		





	<p>contextuales de la Geometría?</p> <p>Propiedades de los polígonos regulares.</p>	<p>El alumno realiza las actividades de Apertura propuestas en la pág. 34; las actividades de Desarrollo propuestas en la pág. 35 y las actividades de Cierre propuestas en la pág. 36 del Manual de Geometría y Trigonometría del alumno.</p>	<p>Registro de actividades realizadas en el manual y/o en el cuaderno de notas, según sean las indicaciones, incluyendo el planteamiento y los pasos para la solución.</p>		<p><b>Fecha de entrega</b> <b>26 de febrero</b></p> <p><b>Fecha límite de entrega</b> <b>2 de marzo</b></p>		
	<p>Elementos y propiedades básicas de los ángulos en la circunferencia</p>	<p>El alumno realiza las actividades de Apertura propuestas en la pág. 39 y 40; las actividades de Desarrollo propuestas en la pág. 41 y las actividades de Cierre propuestas en la pág. 42 del Manual de Geometría y Trigonometría del alumno.</p>	<p>Registro de actividades realizadas en el manual y/o en el cuaderno de notas, según sean las indicaciones, incluyendo el planteamiento y los pasos para la solución.</p>		<p><b>Fecha de entrega</b> <b>26 de febrero</b></p> <p><b>Fecha límite de entrega</b> <b>2 de marzo</b></p>		





		El alumno realiza las actividades de Apertura propuestas en la pág. 45; las actividades de Desarrollo propuestas en la pág. 46 y las actividades de Cierre propuestas en la pág. 47 del Manual de Geometría y Trigonometría del alumno.	Registro de actividades realizadas en el manual y/o en el cuaderno de notas, según sean las indicaciones, incluyendo el planteamiento y los pasos para la solución.		<b>Fecha de entrega</b>  <b>5 de marzo</b>		
		El alumno realiza las actividades de Apertura propuestas en la pág. 50; las actividades de Desarrollo propuestas en la pág. 51 del Manual de Geometría y Trigonometría del alumno.	Registro de actividades realizadas en el manual y/o en el cuaderno de notas, según sean las indicaciones, incluyendo el planteamiento y los pasos para la solución.		<b>Fecha límite de entrega</b> <b>9 de marzo</b>		
					<b>Fecha de entrega</b> <b>5 de marzo</b>		
					<b>Fecha límite de entrega</b> <b>9 de marzo</b>		





		El alumno realiza las actividades de Apertura propuestas en la pág. 55; las actividades de Desarrollo propuestas de la pág. 56 a la 62 y las actividades de Cierre propuestas en la pág. 63 a la 66 del Manual de Geometría y Trigonometría del alumno.	Registro de actividades realizadas en el manual y/o en el cuaderno de notas, según sean las indicaciones, incluyendo el planteamiento y los pasos para la solución.		<b>Fecha de entrega</b> <b>12 de marzo</b>		
Exámen Departamental		El alumno realizará su examen departamental en la plataforma de classroom en el horario indicado de acuerdo al calendario de exámenes, el examen sólo se entregará y se aplicará en ese horario.	Se tomarán en cuenta el procedimiento y la respuesta de cada ejercicio, entregada en tiempo y forma.  Alumnos que no entreguen su examen en tiempo y forma se aplicará con justificante con un valor del 20%	<b>Se proporcionará un calendario de examen departamentales por parte de servicios docentes, el cual se respetará para la aplicación del mismo.</b>	<b>Fecha de entrega</b>  Dentro del horario establecido o en servicios docentes  <b>Fecha límite de entrega</b>	<b>50%</b>	





				Hasta 24hr después de la fecha de entrega		
--	--	--	--	--	--	--

