



EVALUACION AUTOPLANEADA

FECHA	TEMA	ACTIVIDAD	VALOR	FIRMA DEL PROFESOR
Semana 1	<p>1. Elementos geométricos básicos y mediciones de los ángulos</p> <p>2. ¿De dónde obtenemos el valor de PI?</p>	<p>* Por motivos de la situación del país hemos decidido trabajar de manera virtual a través de herramientas como: zoom, youtube studio, google drive.</p> <p>* A través de google drive se les compartirá una carpeta en donde vendrán los recursos (imágenes, estilos, instrucciones) necesarios para descargar y empezar a trabajar</p> <p>* El titular de la materia tendrá su primer enlace con los alumnos a través de zoom y youtube dará a conocer los temas de:</p> <p>1.- Grados Radianes Conversión de grados a radianes y viceversa</p> <p>2.- El valor de PI</p> <ul style="list-style-type: none"> A partir de este tema el alumno empezará a realizar los ejercicios propuestos en el enlace y su carpeta de drive. 	10%	
Semana 2	<p>3.-Tipos de ángulos y ejercicios</p> <p>4.-Tipos de triángulos</p> <p>5.- Teorema de Pitágoras</p>	<p>3.- Angulo recto, ángulo agudo, ángulo llano, ángulos suplementarios, ángulos complementarios, rectas perpendiculares, ángulos adyacentes, ángulos alternos e internos y calcular el valor de X de diferentes tipos de ángulos.</p> <p>4.- Triángulo rectángulo, equilátero, isósceles, escaleno, acutángulo, obtusángulo.</p> <p>5.- Ejercicios y demostración del teorema de Pitágoras.</p>	10%	
Semana 3	6.- Teorema de Tales	6.- Ejercicios básicos del Teorema de Tales	10%	
Semana 4	7.- Teorema de Tales	7.-Ejercicios para calcular el valor de los ángulos con los teoremas de los triángulos	10%	
Semana 5	8.- Punto medio	<p>* Si surgen cambios las clases seguirán siendo virtuales. Si retornamos a clases presenciales los temas a ver son:</p> <p>8.- Calcular el valor del punto medio de diferentes coordenadas.</p>	10%	
Semana 6	9.- Distancia entre dos puntos	10.- Calcular la distancia en centímetros de dos puntos cualesquiera	10%	

Semana 7	10.- Examen del Primer parcial	Realizar el examen del primer parcial	10%		
Semana 8	11.- Ley de senos	11.- Aplicar la ley de los senos para calcular la medida de los lados de un triángulo	10%		
Semana 9	12.- Ley de senos	12.- Repasar la ley de senos de los triángulos oblicuángulos	10%		
Semana 10	13.- Ley de coseno	13.- Aplicar la ley del coseno para calcular la medida de los lados de un triángulo.	10%		
Semana 11	14.- Ley de coseno	14.- Resolución de problemas aplicando las leyes de coseno	10%		
Semana 12	15.- Examen final	15.- Realizar el examen final de la materia	40%		

ACTIVIDADES EXTRA CLASE, EXPOSICIONES, PROYECTOS, ETC.

40% EXAMEN

60% ACTIVIDADES

CALIFICACION FINAL

NOMBRE DEL PROFESOR: David Alonsy Matus Orozco