Ing. Carlos Fernando Ortega





T.P.25255239726 CND - COPNIA

RÚBRICA PARA EVALUAR TEMA DE POLÍGONOS

Nombre del alumno o alumnos:

Nombro del diamino e diamino.				
ASPECTOS	4 EXCELENTE	3 SATISFACTORIO	2 MEJORABLE	1 INSUFICIENTE
POLÍGONOS				
Definición de	conocimiento completo y preciso de la definición de polígono y puede	de polígono y puede aplicarlo en la	conocimiento básico de la definición de polígono y puede aplicarlo en algunos contextos.	de la definición de polígono y su aplicación en diferentes contextos.
Identificación de elementos y clasificación de	adecuadamente según su número de lados y ángulos.	la mayoría de los elementos de diferentes polígonos y clasifica la mayoría de los polígonos	algunos elementos de diferentes polígonos y clasifica algunos polígonos adecuadamente según su número de	El estudiante tiene dificultad para identificar los elementos de diferentes polígonos y clasificarlos adecuadamente según su número de lados y ángulos.
las propiedades de los polígonos	conocimiento completo y preciso de las propiedades de los polígonos regulares y puede aplicarlo en	El estudiante demuestra un conocimiento preciso de las propiedades de los polígonos regulares y puede aplicarlo en la mayoría de los contextos.	conocimiento básico de las propiedades de los polígonos regulares y puede aplicarlo en algunos contextos.	
Dibujo y construcción de polígonos regulares	construir polígonos regulares y no regulares con precisión y cuidado, y puede identificar los elementos	y no regulares con precisión y cuidado, y puede identificar la mayoría de los	algunos polígonos regulares y no regulares con precisión y cuidado, y puede identificar algunos elementos	El estudiante tiene dificultad para dibujar y construir polígonos regulares y no regulares con precisión y cuidado, y para identificar los elementos esenciales de cada uno.
terminología		El estudiante utiliza correctamente la mayoría de la terminología geométrica en la comunicación oral y escrita.	geométricos de manera correcta en la comunicación oral y escrita.	El estudiante tiene dificultades para utilizar la terminología geométrica de manera correcta en la comunicación oral y escrita.