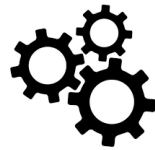




RÚBRICA PARA EVALUAR TEMA DE POLÍGONOS

Nombre del alumno o alumnos: _____

ASPECTOS	4 EXCELENTE	3 SATISFACTORIO	2 MEJORABLE	1 INSUFICIENTE
Polígonos				
Conocimiento de la Definición de Polígono	El estudiante demuestra un conocimiento completo y preciso de la definición de polígono y puede aplicarlo en distintos contextos.	El estudiante demuestra un conocimiento preciso de la definición de polígono y puede aplicarlo en la mayoría de los contextos.	El estudiante demuestra un conocimiento básico de la definición de polígono y puede aplicarlo en algunos contextos.	El estudiante tiene dificultades para demostrar un conocimiento preciso de la definición de polígono y su aplicación en diferentes contextos.
Identificación de elementos y clasificación de polígonos	El estudiante identifica correctamente los elementos de diferentes polígonos y clasifica los polígonos adecuadamente según su número de lados y ángulos.	El estudiante identifica correctamente la mayoría de los elementos de diferentes polígonos y clasifica la mayoría de los polígonos adecuadamente según su número de lados y ángulos.	El estudiante identifica correctamente algunos elementos de diferentes polígonos y clasifica algunos polígonos adecuadamente según su número de lados y ángulos.	El estudiante tiene dificultad para identificar los elementos de diferentes polígonos y clasificarlos adecuadamente según su número de lados y ángulos.
Conocimiento de las propiedades de los polígonos regulares	El estudiante demuestra un conocimiento completo y preciso de las propiedades de los polígonos regulares y puede aplicarlo en la mayoría de los contextos.	El estudiante demuestra un conocimiento preciso de las propiedades de los polígonos regulares y puede aplicarlo en la mayoría de los contextos.	El estudiante demuestra un conocimiento básico de las propiedades de los polígonos regulares y puede aplicarlo en algunos contextos.	El estudiante tiene dificultades para demostrar un conocimiento preciso de las propiedades de los polígonos



	distintos contextos.			regulares y su aplicación en diferentes contextos.
Dibujo y construcción de polígonos regulares y no regulares	El estudiante puede dibujar y construir polígonos regulares y no regulares con precisión y cuidado, y puede identificar los elementos esenciales de cada uno.	El estudiante puede dibujar y construir la mayoría de los polígonos regulares y no regulares con precisión y cuidado, y puede identificar la mayoría de los elementos esenciales de cada uno.	El estudiante puede dibujar y construir algunos polígonos regulares y no regulares con precisión y cuidado, y puede identificar algunos elementos esenciales de cada uno.	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.
Uso de la terminología geométrica	El estudiante utiliza apropiadamente la terminología geométrica en la comunicación oral y escrita.	El estudiante utiliza correctamente la mayoría de la terminología geométrica en la comunicación oral y escrita.	El estudiante utiliza algunos términos 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.