

	Contenido curricular	Actividad	Verbos Bloom digital	Características de posibles herramientas web 2.0 para el contenido, actividades y verbo.	Emoción que se podrán desprender de esta actividad en los alumnos.
1	Perímetro y área de polígonos	<p>Los alumnos por medio de un recurso de Genially y dos actividades en Scratch recordaran los polígonos e identificarán cual es el perímetro y el área de éstos (principalmente el área).</p> <p>Luego con una guía en Word podrán ejercitar lo aprendido.</p>	<p>Recordar: Reconocer, identificar. Aplicar: usar, ejecutar. Operar, subir archivos a un servidor.</p>	<p>Genially para recordar los polígonos y la fórmula de su área y perímetro.</p> <p>Scratch para reconocer y recordar los polígonos según su forma y para aplicar las herramientas de scratch y el cálculo del área de los polígonos.</p> <p>Word con guía para ejercitar el cálculo de perímetro y área, la cual debe ser desarrollada y debe subir su desarrollo al servidor.</p> <p>Foro para aclarar dudas tanto para el uso del programa scratch, como también para resolver dudas sobre el cálculo del área y el perímetro de polígono.</p>	Miedo, aburrimiento, felicidad, desinterés, interés.
2	Círculo y circunferencia	<p>Los alumnos por medio de dos Genially podrán identificar similitudes y diferencias entre el círculo y la circunferencia. Además, conocerá las principales características de ellas.</p>	<p>Recordar: Reconocer, identificar. Aplicar: usar, ejecutar. Operar, subir archivos a un servidor.</p>	<p>Foro, como una herramienta necesaria para que los estudiantes puedan interactuar y realizar sus preguntas, además de comentarios.</p>	Entusiasmo, felicidad, diversión, curiosidad, miedo, desinterés, interés.

3	Perímetro de una circunferencia	<p>Luego con el uso de un GeoGebra ya diseñado podrá ver como la circunferencia es cortada y estirada medida, con esto y con ayuda de otro Genially el estudiante podrá identificar la relación entre el número Pi y el Perímetro de una circunferencia.</p> <p>Con la ayuda de una guía de Word el estudiante ejercitara el cálculo del perímetro de un círculo.</p> <p>Tarea en Word, el estudiante tendrá que realizar un video y subirlo a youtube.</p>	<p>Recordar: Reconocer, identificar.</p> <p>Aplicar: usar, ejecutar.</p> <p>Operar, subir archivos a un servidor.</p>	<p>GeoGebra para identificar los elementos del círculo y descubrir el número pi.</p> <p>Un Genially para comprender de mejor forma el número pi y las relaciones entre el perímetro y pi.</p> <p>Un foro para hacer comentarios y sacar las posibles conclusiones sobre los elementos del círculo, además de realizar preguntas al respecto.</p>	felicidad, curiosidad, miedo, desinterés, interés.
4	Área de un círculo	<p>Atreves de un Genially el estudiante podrá identificar la fórmula del área de un círculo.</p> <p>Con la ayuda de una guía de Word el estudiante ejercitará el cálculo del área de un círculo y con la tarea con GeoGebra el estudiante tendrá dudas que los llevarán a la investigación.</p>	<p>Recordar: Reconocer, identificar.</p> <p>Aplicar: usar, ejecutar.</p> <p>Operar, subir archivos a un servidor.</p>	<p>Un Genially para comprender como llegamos a la fórmula del área de un círculo.</p> <p>Un Word para ejercitar la fórmula del área de un círculo.</p> <p>Un foro de discusión para abordar las dudas e ir más allá de la fórmula.</p>	Entusiasmo, felicidad, diversión, curiosidad, miedo, desinterés, interés.