

## Actividades

Curso	Actividad
Electivo	<p>Ingresa al siguiente link: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=L2F2VkzsZwU">https://www.youtube.com/watch?v=L2F2VkzsZwU</a></p> <p>Responde:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. ¿Qué variables hay que considerar para realizar un diagrama de barras?</li><li>2. ¿Cómo se construye un gráfico circular? ¿de qué manera se obtiene el ángulo?</li><li>3. ¿Qué significa que una variable sea cuantitativa y cualitativa? Menciona 3 ejemplos en cada caso.</li></ol> <p>Ingresa al siguiente link: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=eY2xqiT_FF4">https://www.youtube.com/watch?v=eY2xqiT_FF4</a></p> <p>Responde:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. ¿Qué es un histograma? ¿en qué se diferencia de un diagrama de barras? Explica</li><li>2. ¿Qué es un polígono de frecuencia? ¿Cómo se puede obtener en la representación gráfica?</li><li>3. Crea tu propio ejemplo con diagrama de barras, grafico circular e histogramas? (los ejemplos deben ser distintos en cada caso, debe incluir enunciado, datos y grafica solicitada)</li></ol>