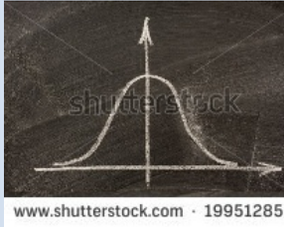
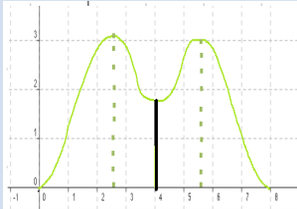
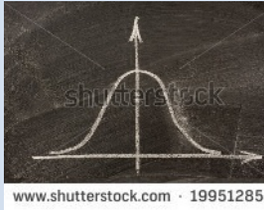


Cuadro Comparativo entre Moda, Media y

Jack Levin (Levin, 2006) menciona que las medidas de tendencia central se pueden comparar de acuerdo a varios factores como:

EL NIVEL DE MEDICIÓN	LA FORMA DE DISTRIBUCIÓN DE LOS PUNTAJES	EL OBJETIVO DE LA INVESTIGACIÓN REALIZADA
Moda: puede aplicarse a cualquier conjunto de datos en el nivel de medición nominal, ordinal o por intervalos.	<p>UNIMODAL:</p> <p>Perfectamente simétrica. La moda, la mediana y la media asumen valores idénticos:</p>  <p>Más apropiada para la bimodal:</p> 	Medida de tendencia central rápida y sencilla, pero aproximativa.

Cuadro Comparativo entre Moda, Media y

EL NIVEL DE MEDICIÓN	LA FORMA DE DISTRIBUCIÓN DE LOS PUNTAJES	EL OBJETIVO DE LA INVESTIGACIÓN REALIZADA
La mediana: requiere de un ordenamiento de categorías de la más alta a la más baja. Solo se obtiene a partir de datos ordinales o por intervalos, y no por datos nominales.	Más apropiada para las altamente sesgadas.	Medición precisa de la tendencia central; puede utilizarse a veces para operaciones estadísticas más avanzadas o para dividir las distribuciones en dos categorías.
La media: se restringe únicamente a los datos por intervalos. Su aplicación a datos ordinales o nominales da un resultado sin significado que generalmente no indica la tendencia central.	Más apropiada para las simétricamente unimodales. 	Medición precisa de la tendencia central; puede utilizarse a menudo para operaciones estadísticas más avanzadas, incluyendo pruebas para toma de decisiones.