

### **PROPÓSITO:**

Interpretar estudios estadísticos a partir de la aplicación de las medidas de dispersión.

### **MOTIVACIÓN:**

<https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu...>

### **EXPLICACIÓN:**

1. <https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu...>
2. <https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu...>
3. <https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu...>
4. <https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu...>
5. <https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu...>

### **EJERCICIOS:**

1. Mapa conceptual de medidas de dispersión.
2. Actividades sobre cada link indicadas y realizadas en cada encuentro EN EL CUADERNO DE FÍSICA.
- 3.. EJERCICIO DE INVESTIGACION PARA APLICAR MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL Y MEDIDAS DE DISPERSIÓN REALIZANDO EL ANÁLISI CORRESPONDIENTE.

### **EVALUACIÓN:**

ASPECTO PERSONAL SOCIAL : 50%

RUBRICAS:<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdAavsj1X...>

Se tiene en cuenta : Responsabilidad , asistencia a los encuentros, respeto, participación y cumplimiento en la presentación de actividades y evaluaciones.

#### **ASPECTO COGNITIVO:**

Evaluación trimestral 20 puntos

Evaluación sobre Rango de variación 10 puntos

Evaluación sobre Varianza. 10 puntos

Evaluación sobre Desviación Estándar y coeficiente de variación 10 puntos.

Actividades 30 puntos.

TRABAJO FINAL SOBRE TEMA DE INVESTIGACIÓN APLICANDO MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL , MEDIDAS DE DISPERSIÓN Y CONCLUSIONES 20 PUNTOS.

### **BIBLIOGRAFÍA:**

COLOMBIA APRENDE.

MATEMATICAS DÉCIMO MINEDUCACIÓN

<https://economipedia.com/definiciones/medidas-de-d...>

<https://lamenteesmaravillosa.com/las-medidas-de-di...>