**Actividad 2**

**Medidas de Tendencia Central**

**Ejercicios**

**Ejercicio 1.** Dado el conjunto de datos correspondiente a la edad de ocho niños, determina las medidas de tendencia central (Media, mediana y moda): 9, 3, 8, 8, 9, 8, 9, 18.

**DATOS AGRUPADOS PUNTUALMENTE**

**Ejercicio 2.** Los siguientes datos muestran el retardo en segundos respecto a la hora de entrada de 12 empleados en un hospital. Con la información proporcionada determina: la media aritmética, la mediana y la moda.

**x =** Retardo en segundos

**f =** Frecuencia absoluta o real

**F =** Frecuencia acumulada

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **X** | **f** | **F** | **x \* f**  |
| 44 | 1 |  |  |
| 45 | 4 |  |  |
| 49 | 1 |  |  |
| 53 | 1 |  |  |
| 54 | 1 |  |  |
| 55 | 2 |  |  |
| 56 | 1 |  |  |
| 57 | 1 |  |  |
| **Total** | **12** |  |  |

**Medidas de Dispersión**

**Ejercicio 3.** Los años de servicio de una muestra de 7 empleados en un hospital Psiquiátrico son los siguientes: 2, 2, 4, 4, 5, 5 y 6. Determine: La varianza y la desviación estándar.

**FORMULAS**

**Usar dos decimales**

$$\overbar{x}= \frac{\sum\_{}^{}xi}{n} Media aritmetica $$

$$S^{2}= \frac{\sum\_{}^{}(xi-\overbar{x})^{2}}{n-1} Varianza $$

$$S= \sqrt{S^{2}} Desviacion estandar$$

**Intervalo de confianza para la media de una población**

**Ejercicio 4.** En un estudio se pretende estimar la edad media a la que se diagnostica la Diabetes Mellitus en la Comunidad Valenciana. Para ello se dispone de una muestra de **100 pacientes** a los que se les ha preguntado la edad de diagnóstico de la enfermedad. A partir de estos 100 pacientes se ha obtenido una **edad media** (muestral) **de 48.78 años**. Si es conocido, a raíz de otros estudios, que la desviación típica o estándar de esta variable (Edad de diagnóstico de la enfermedad) es **S = 16.32 años**, calcula un intervalo de confianza al **95 %** para la edad media de diagnóstico de esta enfermedad en la región de estudio.

**Teorema de Bayes**

**Ejercicio 5.** Se realizó un estudio en 3 comunidades (A, B, C) para conocer la magnitud de mujeres que tienen cáncer de mama: Suponga que en:

1. La comunidad A se estudió el 50% de toda la población, de los cuales el 3% posee cáncer de mama
2. La comunidad B se estudió el 30% de toda la población, de los cuales el 4% poseen cáncer de mama
3. La comunidad C se estudió el 20% de toda la población, de los cuales el 5% posee cáncer de mama.
4. Encuentre la probabilidad de que una persona seleccionada posea cáncer de mama.
5. Si una persona posee cáncer de mama, encuentre la probabilidad de que esta provenga de cada una de las comunidades (A, B, C).

**Nota:** **Para los ejercicios 4 y 5 usar 4 decimales.**

**Una vez terminados todos los ejercicios adjuntarlos en el apartado de plataforma en un solo archivo en formato PDF con el texto de cada ejercicio, sus operaciones y sus resultados.**





