**Instrucciones:**

Diseña un procedimiento original para ilustrar el teorema del límite central. El objetivo principal es demostrar que cuando se seleccionan al azar muestras de una población, las medias de esas muestras tienden a distribuirse normalmente, sin importar la naturaleza de la distribución poblacional. Para este caso, comienza con alguna población de valores que no tengan una distribución normal.

|  |
| --- |
| ELEMENTO |
| Desarrollo de acuerdo al proceso indicado llegando a generar resultados. |
| Resultado correcto . |
| TOTAL: 3 Puntos |

Envíalo a través de la Plataforma Virtual.

Recuerda que el archivo debe ser nombrado:

**Apellido Paterno\_Primer Nombre\_A\_Teorema\_del\_límite\_central**