

## Números Aleatorios

Nombre: Gisselle Santamaría

Cédula: 8-921-969

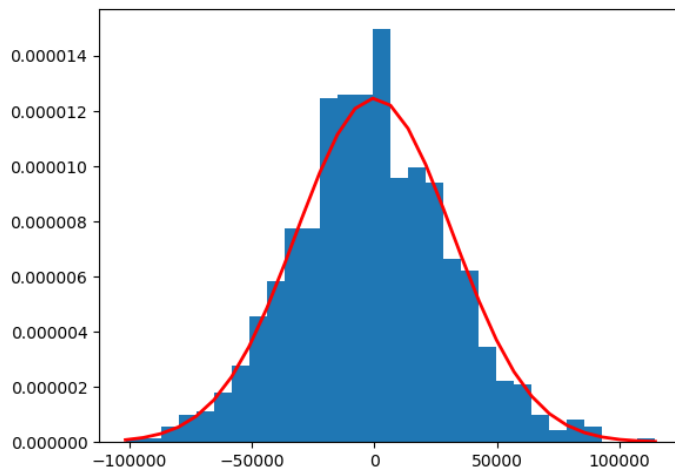
**Genere un programa que genere números aleatorios del 1 al 32000, Grafique el resultado**

El nombre del archivo de los números aleatorios es: [aleatorio.py](#)

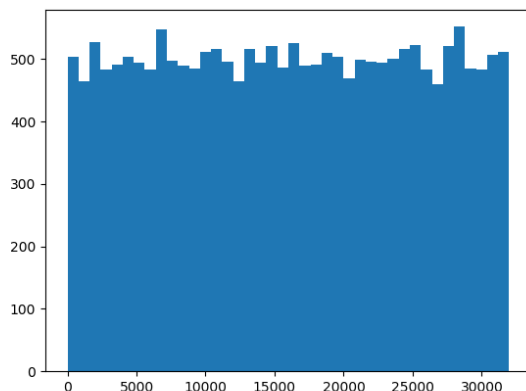
**Genere un programa que genere números aleatorios uniformes del 1 al 32000, Grafique el resultado**

El nombre del archivo de los números aleatorios uniforme es: [aleatorio2.py](#)

**¿Qué puede decir sobre ambas graficas?**



Esta gráfica genera los números simétricos con una figura de forma de campana.



Esta grafica genera uniformemente los números con el mismo valor o longitud.

### **¿Cómo es el comportamiento de los números aleatorios?**

- Los números aleatorios solamente existen en la naturaleza.
- Los números aleatorios uniforme no se repiten.
- Los números aleatorios generados en forma determinística en una computadora funcionan muy bien en muchísimas aplicaciones, a condición de que el método de generación sea bueno.