PRÁCTICO 6

ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS SIMULADOS.

Ejercicio 1. Genere n valores de una variable aleatoria normal estándar de manera tal que se cumplan las condiciones: $n \ge 100$ y $S/\sqrt{n} < 0.1$, siendo S el estimador de la desviación estándar de los n datos generados.

- a) ¿Cuál es el número de datos generados efectivamente?
- b) ¿Cuál es la media muestral de los datos generados?
- c) ¿Cuál es la varianza muestral de los datos generados?

Ejercicio 2. Estime mediante el método de Monte Carlo la integral

i)
$$\int_0^1 \frac{e^x}{\sqrt{2x}} dx$$
, ii) $\int_{-\infty}^\infty x^2 \exp(-x^2) dx$.

- a) Indique cómo se obtiene mediante simulación el valor de la integral.
- b) Genere al menos 100 valores y deténgase cuando la desviación estándar muestral *S* del estimador sea menor que 0,01.

Ejercicio 3. Calcule mediante un método de Monte Carlo las siguientes integrales:

i)
$$\int_{\pi}^{2\pi} \left(\frac{\sin(x)}{x} \right) dx$$
 ii)
$$\int_{0}^{\infty} \frac{3}{3 + x^4}$$

- a) Obtenga mediante simulación en computadora el valor de la integral deteniendo la simulación cuando el semi-ancho del intervalo de confianza del 95 % sea justo inferior a 0,001.
- c) Indique cuál es el número de simulaciones N_s necesarias en la simulación realizada para lograr la condición pedida y complete con los valores obtenidos la siguiente tabla (usando **4** decimales):

Nº de sim.	$ar{I}$	S	IC(95%)
1 000			
5 000			
7 000			
$N_s =$			

Ejercicio 4. Para U_1, U_2, \ldots variables aleatorias uniformemente distribuidas en el intervalo (0,1), se define:

$$N = \text{M\'inimo}\left\{n : \sum_{i=1}^{n} U_i > 1\right\}$$

Esto es, N es igual a la cantidad de números aleatorios que deben sumarse para exceder a 1.

- a) Observe que E[N] = e por lo cual puede aproximar e con la media muestral \bar{N} .
- b) Derive una expresión de la varianza del estimador \bar{N} y aproxímela con 1000 simulaciones. Dar su estimador de máxima verosimilitud.

c) Dé el valor obtenido de la varianza muestral de \bar{N} correspondiente a 1000 ejecuciones de la simulación y dar una estimación de e mediante un intervalo de confianza de 95% con longitud a lo sumo 0.025.

Ejercicio 5. Considere una sucesión de números aleatorios $\{U_i\}_i$ y sea M el primer n tal que la variable U_n es menor que su variable predecesora. Es decir,

$$M = n$$
 tal que $U_1 \le U_2 \le \cdots \le U_{n-1}$ y $U_n < U_{n-1}$

- a) Justifique que P(M > n) = 1/n!, $n \ge 0$.
- b) Utilice la identidad

$$E[M] = \sum_{n=0}^{\infty} P(M > n)$$

para mostrar que E[M] = e.

- c) Utilice el resultado del item anterior para dar un estimador de E[M], calcule el valor de su varianza muestral. Mediante una simulación estime el valor de e deteniéndose cuando la varianza muestral sea menor que 0.01.
- d) Dé una estimación de e mediante un intervalo de ancho menor que 0,1 y con una confianza del 95%

Ejercicio 6. Estime π sorteando puntos uniformemente distribuidos en el cuadrado cuyos vértices son: (1,1), (-1,1), (-1,-1), (1,-1), y contabilizando la fracción que cae dentro del círculo inscrito de radio 1.

- a) Utilice un algoritmo para estimar la proporción de puntos que caen dentro del círculo y deténgase cuando la desviación estandar muestral del estimador sea menor que 0,01.
- b) Obtenga un intervalo de ancho menor que 0,1, el cual contenga a π con el 95 % de confianza. ¿Cuántas ejecuciones son necesarias?