

Instrucciones

Grupos de trabajo

• Grupos de 2 personas (pair programming)

Tiempo

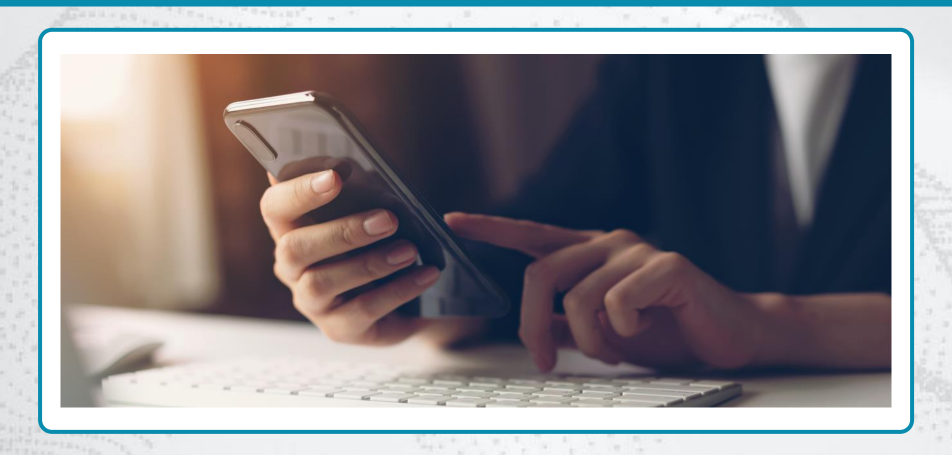
• 30-40 minutos

Objetivo

- Aplicar propiedades de probabilidad para resolver un problema simple
- Aplicar propiedades de las distribuciones de probabilidad discretas

Problema 1

Un estudio determinó que al seleccionar al azar adultos que poseen teléfonos inteligentes, el 54% de ellos los usa estando en clase o en reuniones. Se quiere encontrar la probabilidad de que, seleccionando al azar 8 personas con teléfono inteligente, exactamente 6 de ellas los utilicen en clase o reuniones.



Problema 2

Durante un año reciente, una clínica registró 4221 nacimientos. Con este dato único, determinar la probabilidad de que haya 15 nacimientos en 1 día. ¿Es poco frecuente este suceso?



¿En qué consiste la actividad?

- La idea es que puedas identificar la distribución de probabilidad que permite modelar el problema y resolver los ejercicios planteados usando las librerías de Python.
 - Luego, interpretar los resultados obtenidos.

Puedes utilizar la lectura adjunta (Lectura – Distrib Probabilidad.pdf) como referencia.

1.3.- Distribución Binomia

Es una extensión de la distribución de Bernouilli. Supongamos que se repite un experimento "n" veces de forma idéntica e independiente. Los resultados de cada realización del experimento se clasifican en dos categorías (como en el caso de Bernouilli), una será la probabilidad de éxito p, y otra q=1-p, la de fracaso.

Así, por tanto, sea X una variable aleatoria discreta, se dice que se distribuye como una distribución binomial de parámetros (n,p). Siempre se debe de verificar que n>1 y que p tome valores entre 0 y 1.

La función de probabilidad viene dada por la expresión:

$$P[X = x_i] = {n \choose x_i} p^{x_i} (1-p)^{n-x_i} \quad x = 1,2,...,n.$$

Además, es făcil de comprobar que se verifica que E[x]=np y que V[x]=np(1-p)=npq .

Su función de distribución es:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x \le 0 \\ \sum_{l=1}^{n} {n \choose x_{l}} p^{x_{l}} (1-p)^{n-x_{l}} & 0 \le x \le n \\ 1 & x > n \end{cases}$$

A continuación podemos ver varios ejemplos de variables que se distribuyen con una Binomial: número de caras al lanzar 20 veces una moneda, número de aprobados si

1.4.- Distribución de Poisson

Esta es una distribución discreta de gran utilidad sobre todo en procesos biológicos, donde X suele representar el número de eventos independientes que ocurren a velocidad constante en un intervalo de tiempo o en un espacio.

Así, por tanto, sea X una variable aleatoria discreta, se dice que se distribuye como una distribución de Poisson,

$$X \to P(\lambda)$$
,

con $\lambda > 0$, si su función o distribución de probabilidad viene dada por

$$P[X = x_i] = e^{-\lambda} \frac{\lambda^{x_i}}{x_i!}$$

En esta distribución λ representa el número promedio de ocurrencias en un intervalo de tiempo o en un espacio. Por lo tanto, para esta distribución se verifica que su esperanza y su varianza son:

$$E[x] = \lambda$$
,

$$V[x] = \lambda$$
.

y su función de distribución:

Dudas y consultas ¡Gracias!