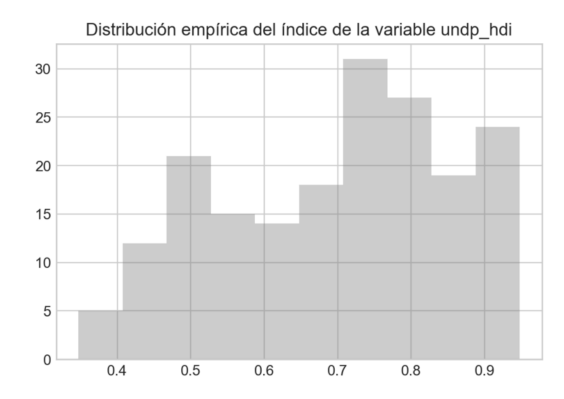


Histogramas

Finalidad del histograma

- El histograma nos permite generar una representación empírica de una variable contínua.
- Se genera a partir de una serie de casillas (generalmente definidas por el programa) que cuenta la cantidad de ocurrencias entre cierto rango.
- El eje X representa el rango empírico de valores, el eje Y representa la frecuencia.



Matplotlib

- La librería de facto para implementar gráficos con Python se conoce como matplotlib, la cual está enfocada a reproducir gráficos estáticos en 2D. También se pueden realizar gráficos en 3D, aún cuando su soporte sea algo limitado.
- Podemos importar matplotlib de la siguiente manera:

import matplotlib.pyplot as plt

 Al importar este módulo, tendremos acceso a los componentes básicos, así como especificaciones de los elementos visuales.

Implementando el Histograma

La implementación base del histograma se puede realizar con:

```
plt.hist(df['undp_hdi'])
```

- El método inferirá de forma automática cuál es la mejor representación de los bins (casillas) para esa variable.
- Dado que el eje X detalla el rango de valores que consideró, el eje Y nos informa sobre la cantidad de casos ocurrentes en el rango de valores.

Relevancia de los datos perdidos

- Una buena práctica es asegurarse que las variables no contengan datos perdidos.
- Para inspeccionar los datos perdidos de una variable podemos implementar la siguiente línea de código:

```
df['undp_hdi'].isnull()
```

• Dependiendo de la cantidad de datos perdidos, podemos ignorarlos o pensar en alguna estrategia de imputación.

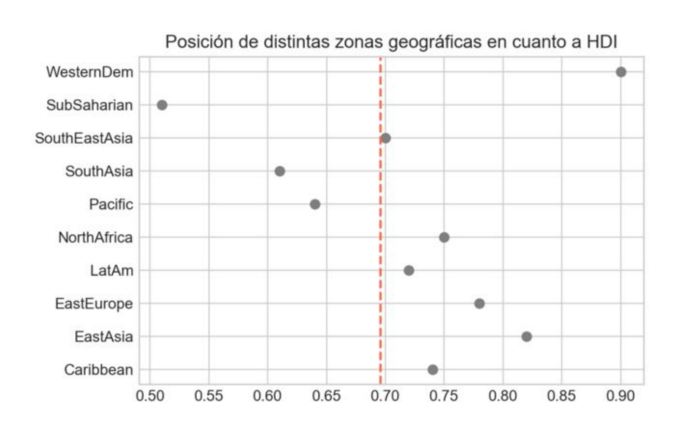
• Si bien el histograma informa sobre la cantidad de ocurrencias, podemos hacerlo aún más informativo al incluir las medias.

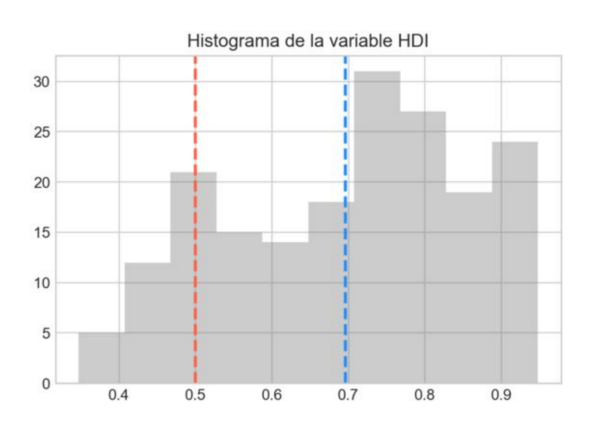
```
hdi_drop = df['undp_hdi'].dropna()
plt.hist(hdi_drop)
plt.axvline(hdi_drop.mean(), color='tomato')
```

 La inclusión de medias en el gráfico nos permite evaluar cuántas observaciones se sitúan bajo o sobre la media global

 Otra variante son los dotplots, que permiten desagregar el comportamiento de una variable, condicional a la pertenencia de las observaciones. Esto lo podemos lograr mediante

```
# con groupby logramos generar representaciones internas del dataframe
group_hdi_mean =
hdi_group.groupby('region_recod')['undp_hdi'].dropna().mean()
# dado que el retorno es una serie, podemos acceder a sus valores e
indices
plt.plot(group_hdi_mean.values, group_hdi_mean.index)
plt.axvline(hdi_dropna.mean())
```





Variables Aleatorias

¿Qué es una variable aleatoria?

- Variable que toma un valor numérico único en un espacio muestral finito.
- Proveen una descripción sobre cómo se comporta un proceso de generación de datos.
- Hablamos de aleatoriedad cuando no tenemos certeza sobre el comportamiento de cada evento específico.
- Existen dos grandes familias de variables aleatorias:
 - Variables aleatorias continuas.
 - Variables aleatorias discretas.

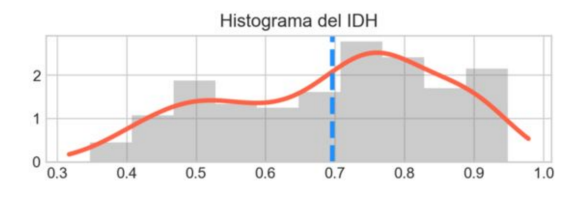
Variables Aleatorias

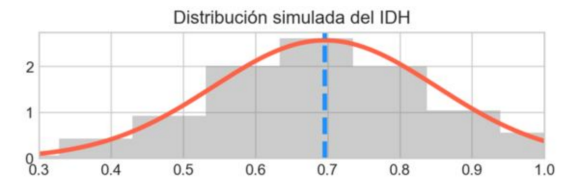
Continuas

Distribución Normal

- Permite aproximar una serie de fenómenos tales como altura, peso, coeficiente intelectual.
- Es probablemente una de las distribuciones más utilizadas.
- También presenta una serie de características deseables que facilitan el posterior trabajo de inferencia estadística
- Depende de dos parámetros:
 - Media
 - Varianza

Distribución Normal en el IDH



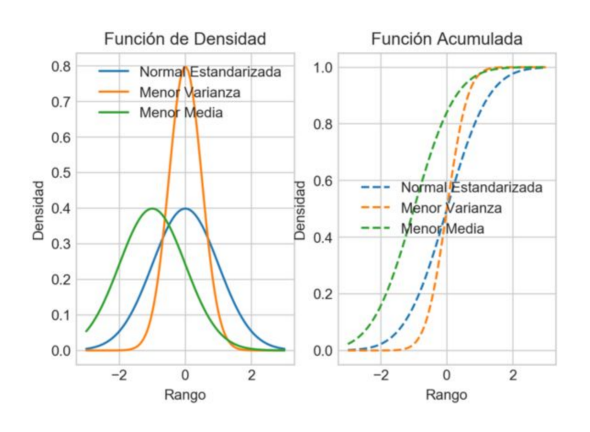


Componentes de la Distribución Normal

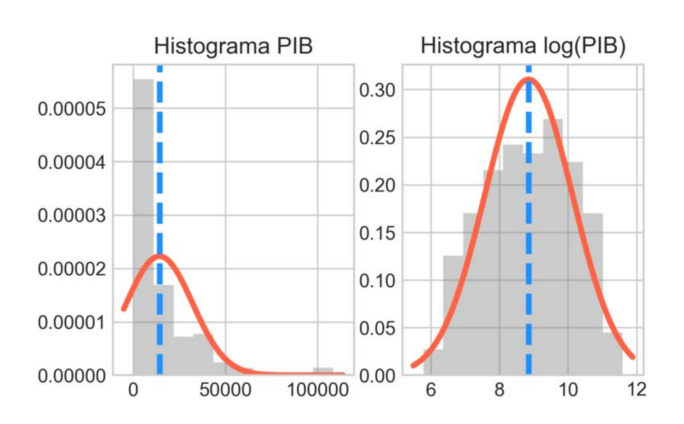
- Resulta que ya tenemos conocimiento sobre los primeros dos momentos de una variable.
- Con estos ya estamos en capacidad de aproximarnos al comportamiento de la variable.
- Son dos los componentes a tomar en cuenta:
 - Media
 - o Varianza

$$f(x|\mu,\sigma^2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$$

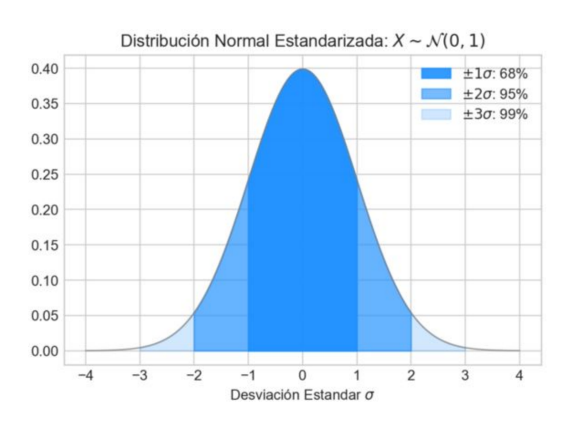
Comportamiento de la Distribución Normal



Posibles aproximaciones a la Normal



Distribución Normal Estandarizada



Puntajes Z

 Permite analizar el comportamiento específico de una observación respecto a la media.

Puntaje Z =
$$\frac{x_i - \bar{x}}{\sigma}$$

Nos permite regularizar la comparación entre distintas variables.

Discretas

Variables Aleatorias

Variables Aleatorias Discretas

- Nos permite resumir el comportamiento de un fenómeno discreto mediante el conteo.
- La distribución de una variable aleatoria X generalmente se especifica mediante el mapeo de todos los posibles valores y una probabilidad de masa:

$$p(x) = p_X(x) = \Pr[X = x]$$

Ensayo de Bernoulli

- Sabiendo que existen dos posibles eventos en un espacio muestral finito, el ensayo de Bernoulli es la representación de una iteración del experimento en sí.
- La distribución depende de un parámetro continuo $\mu \in [0,1]$ que representa la probabilidad de ocurrencia.
- Podemos utilizar el módulo para obtener el comportamiento de un ensayo específico.

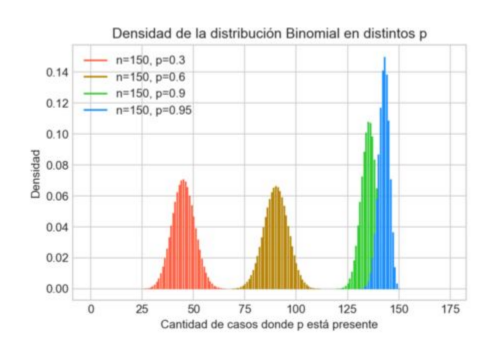
```
from scipy.stats import bernoulli
mu, sigma = bernoulli.stats(.65)
```

Distribución Binomial

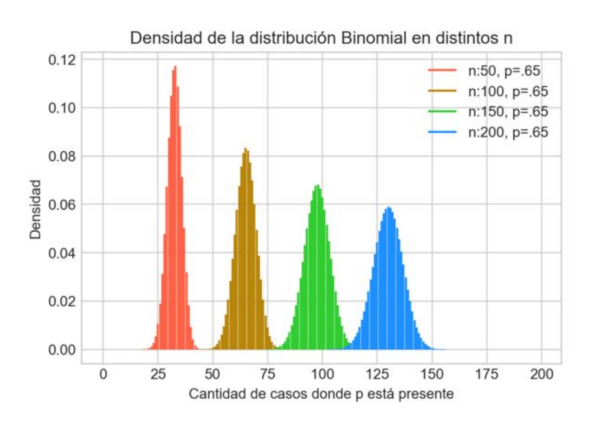
- Limitante del ensayo de Bernoulli: ejemplifica el comportamiento de un caso cualquiera en una variable aleatoria.
- Generalmente estamos interesados sobre la distribución de la tasa de éxito o fracaso de un fenómeno discreto.

```
from scipy.stats import binom
prob_democratic = binom(len(df), .654)
mu, sigma = prob_democratic.stats()
```

Comportamiento de la Distribución Binomial



Comportamiento de la Distribución Binomial



Aspectos Asintóticos

¿Qué significa Asintótico?

- Resulta que el comportamiento de las variables aleatorias lo podemos generalizar al asumir un comportamiento asintótico.
- Para efectos prácticos del curso, cuando hablemos de comportamiento asintótico es asumir que el tamaño de la muestra tiende al infinito.

Ley de los Grandes Números

 En una sucesión infinitas de variables aleatorias i.i.d, el promedio de la sucesión será:

$$\bar{X}=(x_1+x_2+\cdots+X_n)/n$$

La ley afecta la convergencia de la muestra respecto a la media poblacional

Teorema del Límite Central

• Si tenemos una secuencia de variables aleatorias i.i.d:

$$\frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{N}}} \stackrel{d}{ o} \mathcal{N}(0,1)$$

 Es una piedra angular la inferencia estadística dado que relaja los supuestos sobre la distribución de las variables.

{desafío} Academia de talentos digitales

www.desafiolatam.com