

### **G** FDU

# **Exploración de Variables Categóricas y Análisis Multivariable**

Análisis de Datos con Python

L. en C.C. Manuel Soto Romero

# Objetivos de la sesión





- Identificar distintas técnicas para explorar y visualizar variables categóricas.
- Añadir anotaciones a nuestras gráficas para hacerlas más comprensibles.
- Utilizar gráficas de barras.
- Graficar un conjunto de datos agrupado de acuerdo a dos variables categóricas
- Producir más de una gráfica al mismo tiempo para compararlas.
- Graficar un conjunto de datos numéricos agrupados de acuerdo a una variable categórica

#### Recuerda...





- Seaborn
- Distribuciones
- Diagramas de caja
- Tablas de frecuencias
- Histogramas
- Gráficas de densidad

# Anotaciones sobre gráficas





Hacen que podamos entender el contexto para poder interpretarlas y que otros puedan entenderlas.

- Títulos. Hacen claro el tema del análisis
- Nombres de los ejes. Hace más claro qué cosa estamos analizando.
- Leyendas. Cuando tenemos más de una categoría.
- **Tamaño.** Hacen más legible el contenido.
- Dirección de los tics. También mejoran la legibilidad.

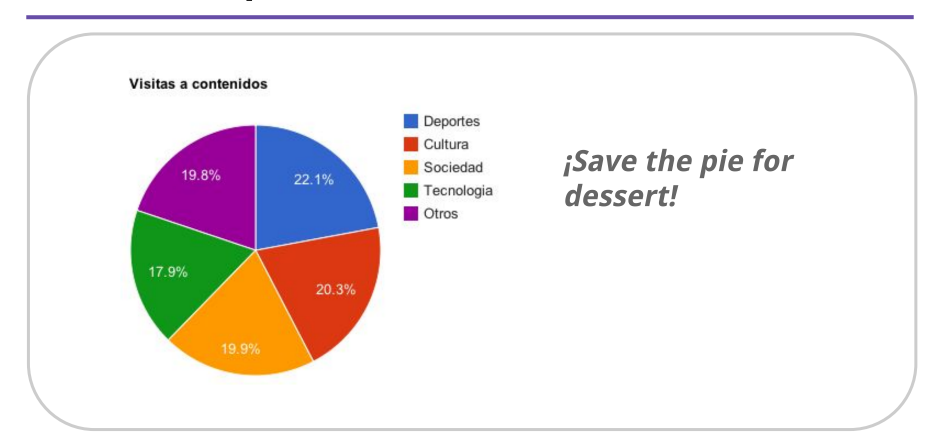
#### **Gráficas de barras**



Histogramas	Gráficas de barras			
Las usamos para graficar variables numéricas discretas y continuas	Las usamos para graficar variables categóricas			
Para poder generarlas necesitamos segmentar nuestros datos numéricos en rangos	La segmentación ya está dada de antemano ya que nuestra variable es categórica y sólo puede tomar un número predefinido de valores			
Los segmentos se ordenan de menor a mayor en el eje x	No hay un orden específico a menos que nuestra variable categórica sea ordinal			
Ya que todos los segmentos son rangos de una misma categoría, no hay separación entre cada barra	Se agregan espacios entre cada barra para hacer explícito que pertenecen a categorías distintas			
El eje y está conformado por los conteos (la frecuencia) de cada segmento	El eje y puede indicar frecencias, o también porcentajes			

# Gráficas de pie





#### Moda





- Valor o valores que más se repiten en el conjunto de datos.
- Se puede obtener desde una gráfica de barras o haciendo un conteo de valores.

Moda -> Caregóricos

Media -> Numéricos

Mediana

Ve al Ejemplo 2

# Tabla de contingencia



rating	Average	Excellent	Good	Not rated	Poor	Very Good	Total
price range							
1	12	9	33	1	0	19	74
2	47	37	116	3	2	132	337
3	41	84	141	3	1	218	488
4	19	64	56	19	2	121	281
Total	119	194	346	26	5	490	1180

- Toma una de las variables categóricas como índice y el resto para crear columnas.
- Es una tabla de conteos dividida por categorías.
- Para graficarlas se usan varias gráficas en una.

Ve al Ejemplo 3

#### Tomemos un descanso





#### **EN 10 MINUTOS CONTINUAMOS**







# Tabla de contingencia



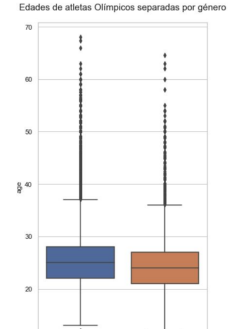
rating	Average	Excellent	Good	Not rated	Poor	Very Good	Total
price range							
1	12	9	33	1	0	19	74
2	47	37	116	3	2	132	337
3	41	84	141	3	1	218	488
4	19	64	56	19	2	121	281
Total	119	194	346	26	5	490	1180

- Toma una de las variables categóricas como índice y el resto para crear columnas.
- Es una tabla de conteos dividida por categorías.
- Para graficarlas se usan varias gráficas en una.

Ve al Ejemplo 4

# Gráficas de caja

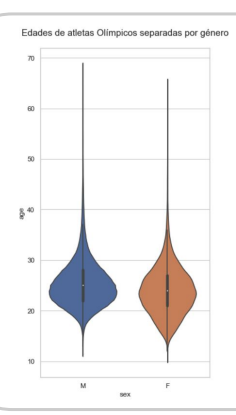




• Se pueden usar de la misma forma que las tablas de contingencia: Separando por categorías.

#### Gráficas de violín





- A diferencia de las de caja, muestran la densidad.
- Son similares a las gráficas de densidad pero combinadas con las de caja.

Ve al Ejemplo 5

#### **Postwork / Prework**





#### NO OLVIDES REVISAR TU POSTWORK Y TU PREWORK



# Preguntas

