8 - Parte EDA & Limpieza - Sección NPCIP

October 31, 2022

1 Análisis de la Encuesta Multiproposito

1.1 Importación de Paquetes y carga del archivo

```
[4]: import pandas as pd
  from matplotlib import pyplot as plt
  import seaborn as sns
  from scipy import stats
  import numpy as np

[5]: data = pd.read_excel('Encuesta_Multiproposito_Suba.xlsx')

[6]: data.shape
[6]: (24536, 498)
```

Hay en total 24536 encuestados en la Localidad de Suba

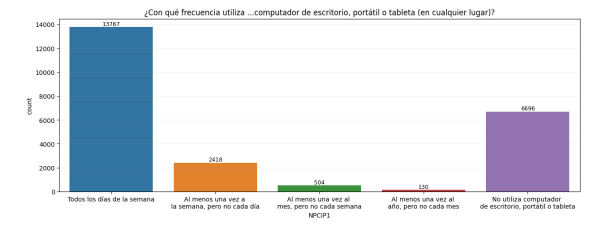
2 Octava Sección (NPCIP)

2.1 NPCIP1

- 2.1.1 1. ¿Con qué frecuencia utiliza ...computador de escritorio, portátil o tableta (en cualquier lugar)?
 - 1. Todos los días de la semana
 - 2. Al menos una vez a la semana, pero no cada día
 - 3. Al menos una vez al mes, pero no cada semana
 - 4. Al menos una vez al año, pero no cada mes
 - 5. No utiliza computador de escritorio, portátil o tableta

```
[7]: data['NPCIP1'].count()
[7]: 23515
[8]: data['NPCIP1'].value_counts()
```

```
5.0
             6696
    2.0
             2418
     3.0
              504
     4.0
              130
    Name: NPCIP1, dtype: int64
[9]: fig, ax = plt.subplots(figsize=(15, 5))
     g = sns.countplot(ax=ax, data = data, x ='NPCIP1')
     for bars in ax.containers:
         ax.bar_label(bars, fmt='%.0f', fontsize=9)
     ax.set_title('¿Con qué frecuencia utiliza ...computador de escritorio, portátilu
      →o tableta (en cualquier lugar)?')
     ax.set_xticklabels(['Todos los días de la semana',
     'Al menos una vez a \nla semana, pero no cada día',
     'Al menos una vez al \nmes, pero no cada semana',
     'Al menos una vez al \na\no, pero no cada mes',
     'No utiliza computador \nde escritorio, portátil o tableta'])
     plt.grid(alpha = 0.2, axis = 'y')
     plt.show()
```



2.2 NPCIP2{A-G}

[8]: 1.0

13767

2.2.1 2. ¿En cuáles de los siguientes sitios usa ...computador?

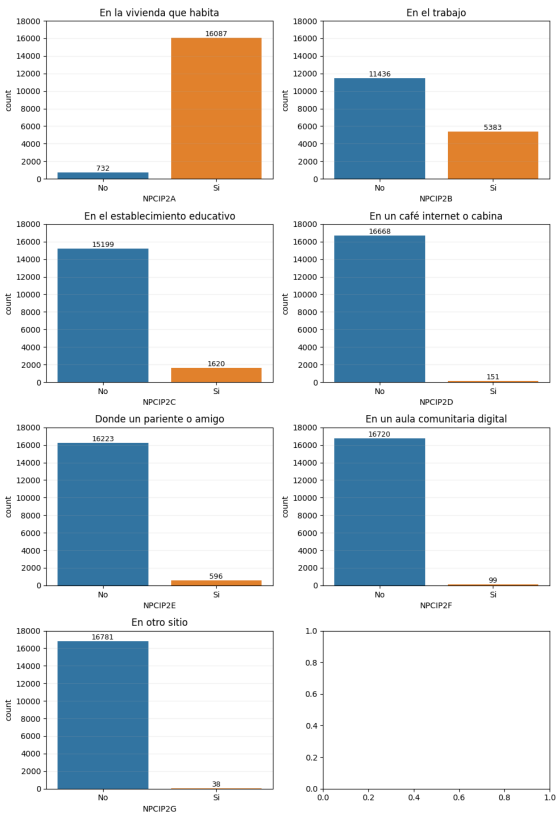
- 1. En la vivienda que habita
- 2. En el trabajo
- 3. En el establecimiento educativo
- 4. En un café internet o cabina
- 5. Donde un pariente o amigo

- 6. En un aula comunitaria digital
- 7. En otro sitio

```
[10]: disc = [i for i in data.columns if 'NPCIP2' in str(i)]
      disc.remove('NPCIP2DA')
      print(disc)
     ['NPCIP2A', 'NPCIP2B', 'NPCIP2C', 'NPCIP2D', 'NPCIP2E', 'NPCIP2F', 'NPCIP2G']
[11]: for i in disc:
          print(i, data[i].count())
     NPCIP2A 16819
     NPCIP2B 16819
     NPCIP2C 16819
     NPCIP2D 16819
     NPCIP2E 16819
     NPCIP2F 16819
     NPCIP2G 16819
[12]: for i in disc:
          data = data.replace({i:2},0)
[13]: list_disc = ['En la vivienda que habita',
      'En el trabajo',
      'En el establecimiento educativo',
      'En un café internet o cabina',
      'Donde un pariente o amigo',
      'En un aula comunitaria digital',
      'En otro sitio']
[14]: fig, axes = plt.subplots(4,2, figsize = (10,15), squeeze=False)
      axli = axes.flatten()
      fig.subplots_adjust(top=0.9)
      fig.suptitle('; En cuáles de los siguientes sitios usa ...computador? ', u
       ofontsize= 16)
      for ax,cols,names in zip(axli,disc,list_disc):
          sns.countplot(x = cols, data = data, ax = ax)
          ax.grid(alpha = 0.2, axis = 'y')
          ax.set_title(f'{names}')
          ax.set_xticks([0,1],['No','Si'])
          ax.set_ylim(0,18000)
          ax.margins(y=0.1) # make room for the labels
          for bars in ax.containers:
              ax.bar_label(bars, fmt='%.0f', fontsize=9)
      plt.tight_layout()
      plt.subplots_adjust(top=0.94)
```

plt.show()

¿En cuáles de los siguientes sitios usa ...computador?

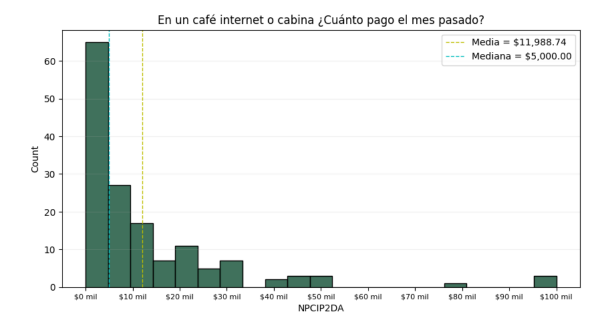


2.3 NPCIP2DA

2.3.1 2Da. En un café internet o cabina ¿Cuánto pago el mes pasado?

```
[15]: data['NPCIP2DA'].count()
[15]: 151
[16]: data['NPCIP2DA'].describe()
[16]: count
                  151.000000
     mean
                11988.741722
      std
                18166.777528
                    0.00000
     min
      25%
                 2000.000000
      50%
                 5000.000000
      75%
                15000.000000
               100000.000000
      max
      Name: NPCIP2DA, dtype: float64
[17]: plt.figure(figsize=(10,5))
      sns.histplot(data = data, x = 'NPCIP2DA', color = '#004225')
      plt.title('En un café internet o cabina ¿Cuánto pago el mes pasado?')
      plt.grid(alpha = 0.2, axis = 'y')
      plt.axvline(data['NPCIP2DA'].mean(), color='y', linestyle='dashed',_
       →linewidth=1, label = f'Media = ${data["NPCIP2DA"].mean():,.2f}')
      plt.axvline(data['NPCIP2DA'].median(), color='c', linestyle='dashed',_
       Galinewidth=1, label = f'Mediana = ${data["NPCIP2DA"].median():,.2f}')
      plt.xticks(range(0,110000,10000),[f'${(i / 1000):.0f} mil' for i in_

¬range(0,110000,10000)], fontsize=8)
      plt.legend()
      plt.show()
```

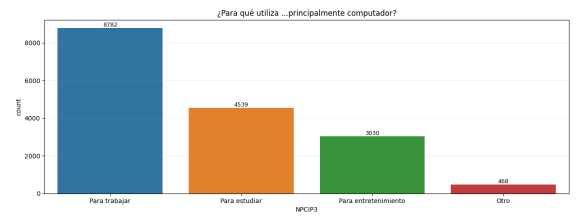


2.4 NPCIP3

2.4.1 3. ¿Para qué utiliza ...principalmente computador?

- 1. Para trabajar
- 2. Para estudiar
- 3. Para entretenimiento
- 4. Otro

```
[18]: data['NPCIP3'].count()
[18]: 16819
[19]: data['NPCIP3'].value_counts()
[19]: 1.0
             8782
      2.0
             4539
      3.0
             3030
      4.0
              468
     Name: NPCIP3, dtype: int64
[20]: fig, ax = plt.subplots(figsize=(15, 5))
      g = sns.countplot(ax=ax, data = data, x ='NPCIP3')
      for bars in ax.containers:
          ax.bar_label(bars, fmt='%.0f', fontsize=9)
```



2.5 NPCIP4

2.5.1 4. ¿Con qué frecuencia utiliza ...internet (en cualquier lugar y desde cualquier dispositivo)?

- 1. Todos los días de la semana
- 2. Al menos una vez a la semana, pero no cada día
- 3. Al menos una vez al mes, pero no cada semana
- 4. Al menos una vez al año, pero no cada mes
- 5. No utiliza Internet

4.0 48

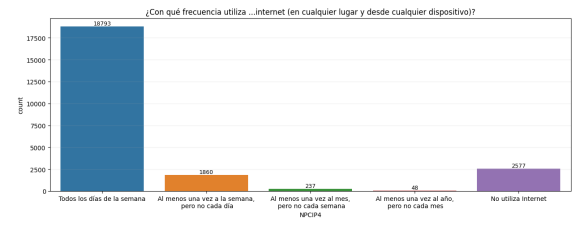
Name: NPCIP4, dtype: int64

```
[23]: fig, ax = plt.subplots(figsize=(15, 5))
    g = sns.countplot(ax=ax, data = data, x ='NPCIP4')

for bars in ax.containers:
        ax.bar_label(bars, fmt='%.0f', fontsize=9)

ax.set_title('¿Con qué frecuencia utiliza ...internet (en cualquier lugar yudesde cualquier dispositivo)?')
ax.set_xticklabels(['Todos los días de la semana', 'Al menos una vez a la semana,\n pero no cada día', 'Al menos una vez al mes,\n pero no cada semana', 'Al menos una vez al año,\n pero no cada mes', 'No utiliza Internet'])

plt.grid(alpha = 0.2, axis = 'y')
plt.show()
```

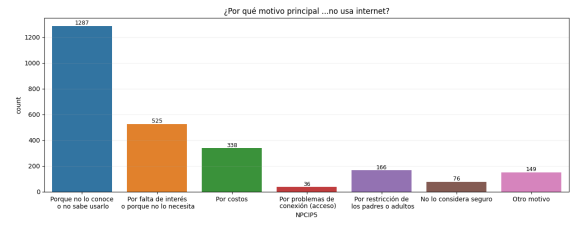


2.6 NPCIP5

2.7 5. ¿Por qué motivo principal ... no usa internet?

- 1. Porque no lo conoce o no sabe usarlo
- 2. Por falta de interés o porque no lo necesita
- 3. Por costos
- 4. Por problemas de conexión (acceso)
- 5. Por restricción de los padres o adultos
- 6. No lo considera seguro
- 7. Otro motivo

```
[24]: data['NPCIP5'].count()
[24]: 2577
[25]: data['NPCIP5'].value_counts()
[25]: 1.0
             1287
      2.0
              525
      3.0
              338
      5.0
              166
      7.0
              149
      6.0
               76
      4.0
               36
      Name: NPCIP5, dtype: int64
[26]: fig, ax = plt.subplots(figsize=(15, 5))
      g = sns.countplot(ax=ax, data = data, x = 'NPCIP5')
      for bars in ax.containers:
          ax.bar_label(bars, fmt='%.0f', fontsize=9)
      ax.set_title('¿Por qué motivo principal ...no usa internet?')
      ax.set_xticklabels(['Porque no lo conoce\n o no sabe usarlo',
      'Por falta de interés\n o porque no lo necesita',
      'Por costos',
      'Por problemas de\n conexión (acceso)',
      'Por restricción de\n los padres o adultos',
      'No lo considera seguro',
      'Otro motivo'])
      plt.grid(alpha = 0.2, axis = 'y')
      plt.show()
```



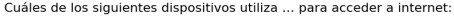
$2.8 \text{ NPCIP6}\{A-H\}$

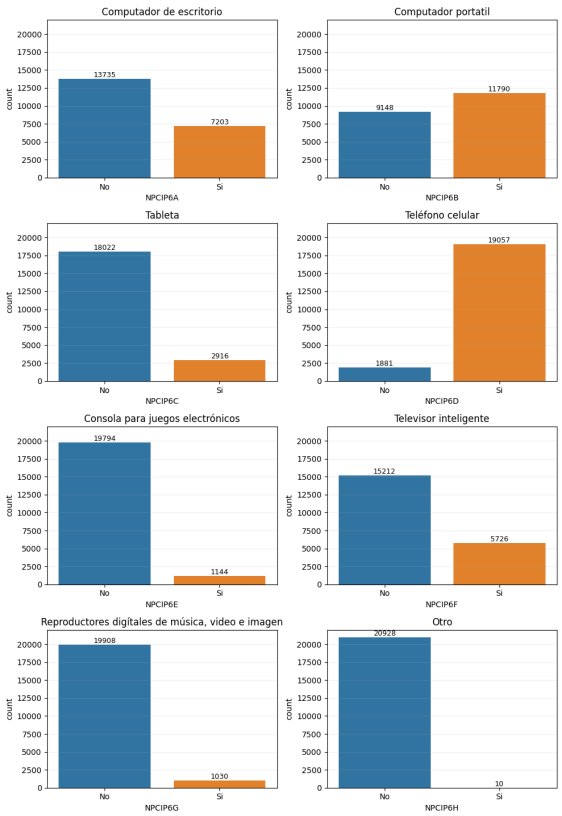
2.8.1 6. ¿Cuáles de los siguientes dispositivos utiliza ... para acceder a internet:

- 1. Computador de escritorio?
- 2. Computador portatil
- 3. Tableta
- 4. Teléfono celular
- 5. Consola para juegos electrónicos
- 6. Televisor inteligente
- 7. Reproductores digítales de música, video e imagen
- 8. Otro

```
[27]: disc = [i for i in data.columns if 'NPCIP6' in str(i)]
      #disc.remove('NPCIP2DA')
      print(disc)
     ['NPCIP6A', 'NPCIP6B', 'NPCIP6C', 'NPCIP6D', 'NPCIP6E', 'NPCIP6F', 'NPCIP6G',
     'NPCIP6H']
[28]: for i in disc:
          print(i, data[i].count())
     NPCIP6A 20938
     NPCIP6B 20938
     NPCIP6C 20938
     NPCIP6D 20938
     NPCIP6E 20938
     NPCIP6F 20938
     NPCIP6G 20938
     NPCIP6H 20938
[29]: for i in disc:
          data = data.replace({i:2},0)
[30]: list_disc = ['Computador de escritorio',
      'Computador portatil',
      'Tableta',
      'Teléfono celular',
      'Consola para juegos electrónicos',
      'Televisor inteligente',
      'Reproductores digítales de música, video e imagen',
      'Otro']
[31]: fig, axes = plt.subplots(4,2, figsize = (10,15), squeeze=False)
      axli = axes.flatten()
      fig.subplots_adjust(top=0.9)
```

```
fig.suptitle('Cuáles de los siguientes dispositivos utiliza ... para acceder a____
internet: ', fontsize= 16)
for ax,cols,names in zip(axli,disc,list_disc):
    sns.countplot(x = cols, data = data, ax = ax)
    ax.grid(alpha = 0.2, axis = 'y')
    ax.set_title(f'{names}')
    ax.set_xticks([0,1],['No','Si'])
    ax.set_ylim(0,22000)
    ax.margins(y=0.1) # make room for the labels
    for bars in ax.containers:
        ax.bar_label(bars, fmt='%.0f', fontsize=9)
plt.tight_layout()
plt.subplots_adjust(top=0.94)
plt.show()
```





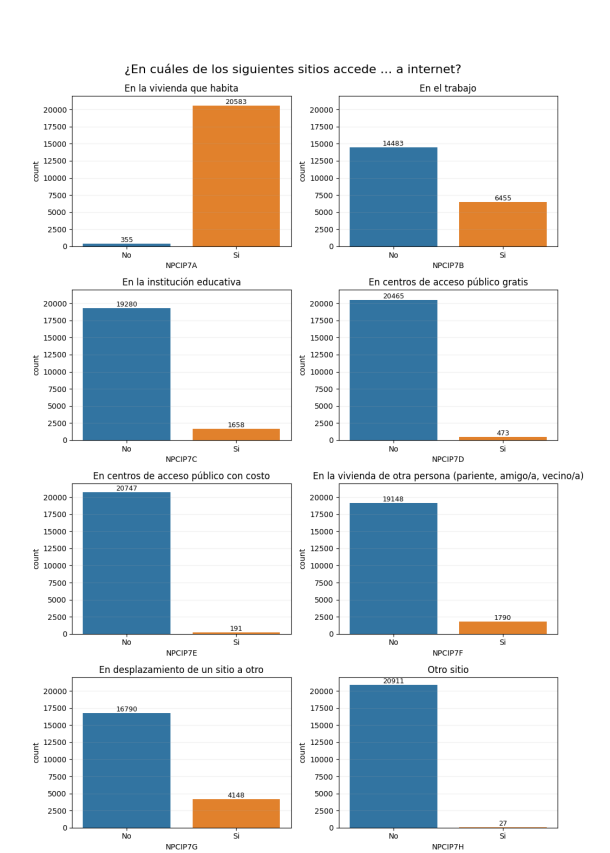
$2.9 \text{ NPCIP7}\{A-H\}$

2.9.1 7. ¿En cuáles de los siguientes sitios accede ... a internet?:

- 1. En la vivienda que habita
- 2. En el trabajo
- 3. En la institución educativa
- 4. En centros de acceso público gratis
- 5. En centros de acceso público con costo
- 6. En la vivienda de otra persona (pariente, amigo/a, vecino/a)
- 7. En desplazamiento de un sitio a otro
- 8. Otro sitio

```
[32]: disc = [i for i in data.columns if 'NPCIP7' in str(i)]
      #disc.remove('NPCIP2DA')
      print(disc)
     ['NPCIP7A', 'NPCIP7B', 'NPCIP7C', 'NPCIP7D', 'NPCIP7E', 'NPCIP7F', 'NPCIP7G',
     'NPCIP7H']
[33]: for i in disc:
          print(i, data[i].count())
     NPCIP7A 20938
     NPCIP7B 20938
     NPCIP7C 20938
     NPCIP7D 20938
     NPCIP7E 20938
     NPCIP7F 20938
     NPCIP7G 20938
     NPCIP7H 20938
[34]: for i in disc:
          data = data.replace({i:2},0)
[35]: list_disc = ['En la vivienda que habita',
      'En el trabajo',
      'En la institución educativa',
      'En centros de acceso público gratis',
      'En centros de acceso público con costo',
      'En la vivienda de otra persona (pariente, amigo/a, vecino/a)',
      'En desplazamiento de un sitio a otro',
      'Otro sitio'l
```

```
[36]: fig, axes = plt.subplots(4,2, figsize = (10,15), squeeze=False)
      axli = axes.flatten()
      fig.subplots_adjust(top=0.9)
      fig.suptitle('¿En cuáles de los siguientes sitios accede ... a internet? ', ...
       ⊶fontsize= 16)
      for ax,cols,names in zip(axli,disc,list_disc):
          sns.countplot(x = cols, data = data, ax = ax)
          ax.grid(alpha = 0.2, axis = 'y')
          ax.set_title(f'{names}')
          ax.set_xticks([0,1],['No','Si'])
          ax.set_ylim(0,22000)
          ax.margins(y=0.1) # make room for the labels
          for bars in ax.containers:
              ax.bar_label(bars, fmt='%.0f', fontsize=9)
      plt.tight_layout()
      plt.subplots_adjust(top=0.94)
      plt.show()
```



$2.10 \text{ NPCIP8}\{A-J\}$

2.11 8. Para cuáles de los siguientes servicios o actividades utiliza ... internet:

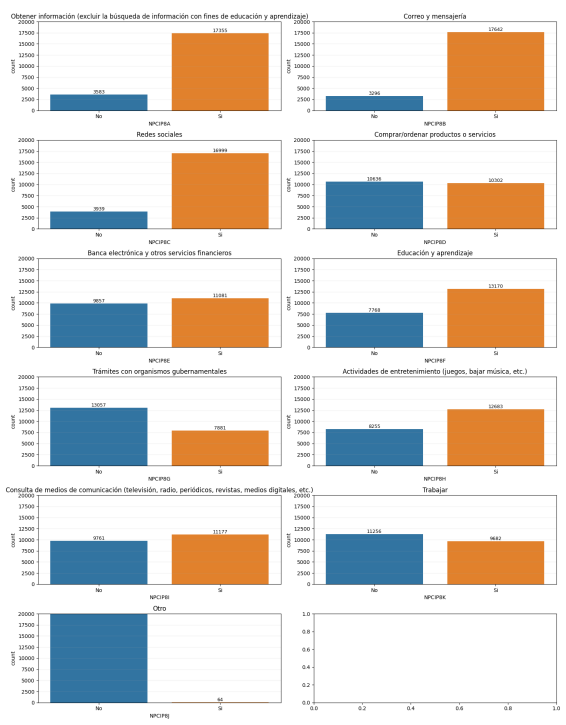
- 1. Obtener información (excluir la búsqueda de información con fines de educación y aprendizaje)
- 2. Correo y mensajería
- 3. Redes sociales
- 4. Comprar/ordenar productos o servicios
- 5. Banca electrónica y otros servicios financieros
- 6. Educación y aprendizaje
- 7. Trámites con organismos gubernamentales
- 8. Actividades de entretenimiento (juegos, bajar música, etc.)
- 9. Consulta de medios de comunicación (televisión, radio, periódicos, revistas, medios digitales, etc.)
- 10. Trabajar
- 11. Otro

```
[37]: disc = [i for i in data.columns if 'NPCIP8' in str(i)]
      #disc.remove('NPCIP2DA')
      print(disc)
     ['NPCIP8A', 'NPCIP8B', 'NPCIP8C', 'NPCIP8D', 'NPCIP8E', 'NPCIP8F', 'NPCIP8G',
     'NPCIP8H', 'NPCIP8I', 'NPCIP8K', 'NPCIP8J', 'NPCIP8DE']
[38]: for i in disc:
          print(i, data[i].count())
     NPCIP8A 20938
     NPCIP8B 20938
     NPCIP8C 20938
     NPCIP8D 20938
     NPCIP8E 20938
     NPCIP8F 20938
     NPCIP8G 20938
     NPCIP8H 20938
     NPCIP8I 20938
     NPCIP8K 20938
     NPCIP8J 20938
     NPCIP8DE 8835
[39]: for i in disc:
          data = data.replace({i:2},0)
[40]: list_disc = ['Obtener información (excluir la búsqueda de información con fines_
       →de educación y aprendizaje)',
      'Correo y mensajería',
      'Redes sociales',
      'Comprar/ordenar productos o servicios',
```

```
'Banca electrónica y otros servicios financieros',
'Educación y aprendizaje',
'Trámites con organismos gubernamentales',
'Actividades de entretenimiento (juegos, bajar música, etc.)',
'Consulta de medios de comunicación (televisión, radio, periódicos, revistas,⊔
→medios digitales, etc.)',
'Trabajar',
'Otro']
```

```
[41]: fig, axes = plt.subplots(6,2, figsize = (15,20), squeeze=False)
      axli = axes.flatten()
      fig.subplots_adjust(top=0.9)
      fig.suptitle('¿En cuáles de los siguientes sitios accede ... a internet? ', ...
       ⇔fontsize= 16)
      for ax,cols,names in zip(axli,disc,list_disc):
          sns.countplot(x = cols, data = data, ax = ax)
          ax.grid(alpha = 0.2, axis = 'y')
          ax.set_title(f'{names}')
          ax.set_xticks([0,1],['No','Si'])
          ax.set_ylim(0,20000)
          ax.margins(y=0.1) # make room for the labels
          for bars in ax.containers:
              ax.bar_label(bars, fmt='%.0f', fontsize=9)
      plt.tight_layout()
      plt.subplots_adjust(top=0.94)
      plt.show()
```

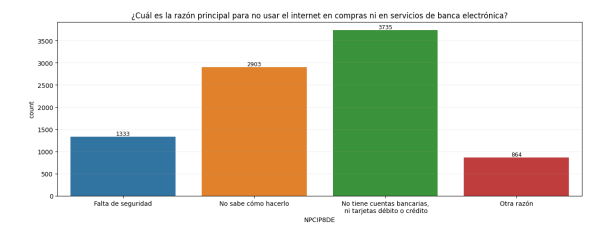
¿En cuáles de los siguientes sitios accede ... a internet?



2.12 NPCIP8DE

- 2.12.1 8De. ¿Cuál es la razón principal para no usar el internet en compras ni en servicios de banca electrónica?
 - 1. Falta de seguridad
 - 2. No sabe cómo hacerlo
 - 3. No tiene cuentas bancarias, ni tarjetas débito o crédito
 - 4. Otra razón

```
[42]: data['NPCIP8DE'].count()
[42]: 8835
[43]: data['NPCIP8DE'].value_counts()
[43]: 3.0
             3735
      1.0
             2903
      0.0
             1333
      4.0
              864
      Name: NPCIP8DE, dtype: int64
[44]: fig, ax = plt.subplots(figsize=(15, 5))
      g = sns.countplot(ax=ax, data = data, x = 'NPCIP8DE')
      for bars in ax.containers:
          ax.bar_label(bars, fmt='%.0f', fontsize=9)
      ax.set_title('¿Cuál es la razón principal para no usar el internet en compras⊔
      ⊖ni en servicios de banca electrónica?')
      ax.set xticklabels(['Falta de seguridad',
      'No sabe cómo hacerlo',
      'No tiene cuentas bancarias, \n ni tarjetas débito o crédito',
      'Otra razón'l)
      plt.grid(alpha = 0.2, axis = 'y')
      plt.show()
```



2.13 NPCIP11{A-D}

- 2.13.1 9. Cuando se le presentan dudas o inconvenientes con el uso de dispositivos electrónicos (computador, tableta, reproductor) o internet, ¿a quién recurre?
 - 1. Soporte técnico del proveedor
 - 2. Familiares y amigos/as
 - 3. Compañeros(as) de trabajo o estudio
 - 4. No recurre a nadie

```
[45]: disc = [i for i in data.columns if 'NPCIP11' in str(i)]
#disc.remove('NPCIP2DA')
print(disc)
```

['NPCIP11A', 'NPCIP11B', 'NPCIP11C', 'NPCIP11D']

```
[46]: for i in disc: print(i, data[i].count())
```

NPCIP11A 12921

NPCIP11B 9902

NPCIP11C 964

NPCIP11D 1716

```
[47]: for i in disc:
data = data.replace({i:2},0)
```

```
[48]: for i in disc:
print(data[i].value_counts())
```

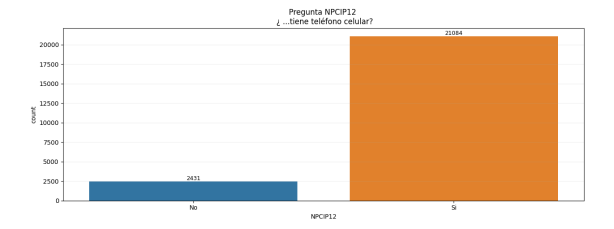
1.0 12921

Name: NPCIP11A, dtype: int64

1.0 9902

Name: NPCIP11B, dtype: int64

```
1.0
            964
     Name: NPCIP11C, dtype: int64
     1.0
            1716
     Name: NPCIP11D, dtype: int64
     2.14 NPCIP12
     2.14.1 10. ¿ ...tiene teléfono celular?
       1. Sí
       2. No
     Datos: 23515
[49]: data['NPCIP12'].count()
[49]: 23515
[50]: data['NPCIP12'].value_counts()
[50]: 1.0
             21084
      2.0
              2431
      Name: NPCIP12, dtype: int64
[51]: data = data.replace({'NPCIP12':2},0)
[52]: fig, ax = plt.subplots(figsize=(15, 5))
      g = sns.countplot(ax=ax, data = data, x ='NPCIP12')
      for bars in ax.containers:
          ax.bar_label(bars, fmt='%.0f', fontsize=9)
      ax.set_title('Pregunta NPCIP12 \n ; ...tiene teléfono celular?')
      ax.set_xticklabels(['No','Si'])
      plt.grid(alpha = 0.2, axis = 'y')
      plt.show()
```



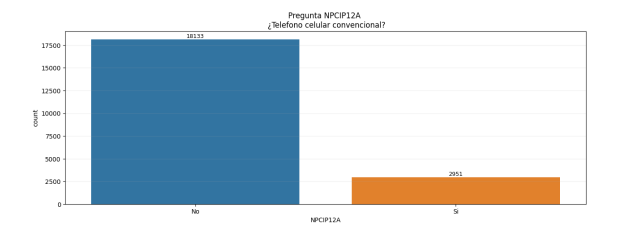
2.15 NPCIP12A

2.15.1 Teléfono celular convencional

1. Sí

2. No

```
[54]: data['NPCIP12A'].count()
[54]: 21084
[55]: data['NPCIP12A'].value_counts()
[55]: 2.0
             18133
      1.0
              2951
      Name: NPCIP12A, dtype: int64
[56]: data = data.replace({'NPCIP12A':2},0)
[58]: fig, ax = plt.subplots(figsize=(15, 5))
      g = sns.countplot(ax=ax, data = data, x = 'NPCIP12A')
      for bars in ax.containers:
          ax.bar_label(bars, fmt='%.0f', fontsize=9)
      ax.set_title('Pregunta NPCIP12A \n ;Telefono celular convencional?')
      ax.set_xticklabels(['No','Si'])
      plt.grid(alpha = 0.2, axis = 'y')
      plt.show()
```

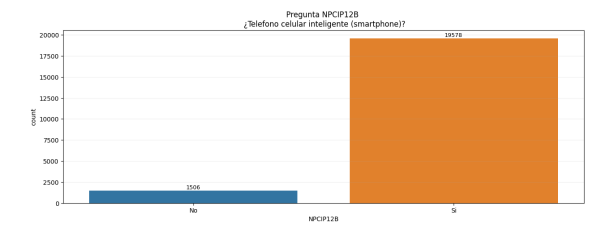


2.16 NPCIP12B

2.16.1 Teléfono celular inteligente (smartphone)

- 1. Sí
- 2. No

```
[60]: data['NPCIP12B'].count()
[60]: 21084
[61]: data['NPCIP12B'].value_counts()
[61]: 1.0
             19578
      2.0
              1506
      Name: NPCIP12B, dtype: int64
[62]: data = data.replace({'NPCIP12B':2},0)
[63]: fig, ax = plt.subplots(figsize=(15, 5))
      g = sns.countplot(ax=ax, data = data, x = 'NPCIP12B')
      for bars in ax.containers:
          ax.bar_label(bars, fmt='%.0f', fontsize=9)
      ax.set_title('Pregunta NPCIP12B \n ;Telefono celular inteligente (smartphone)?')
      ax.set_xticklabels(['No','Si'])
      plt.grid(alpha = 0.2, axis = 'y')
      plt.show()
```



2.17 NPCIP13A1

2.17.1 11. El MES PASADO, ¿Cuánto pagó ... por el servicio de telefonía celular (Incluya voz y datos)? Líneas prepago

1. Sí

Datos: 8268

```
[64]: data['NPCIP13A1'].count()

[64]: 8268

[65]: data['NPCIP13A1'].value_counts()

[65]: 1.0    8268
    Name: NPCIP13A1, dtype: int64

[66]: data = data.replace({'NPCIP13A1':2},0)
```

2.18 NPCIP13B1

2.18.1 11. El MES PASADO, ¿Cuánto pagó ... por el servicio de telefonía celular (Incluya voz y datos)? Líneas pospago

1. Sí

```
[68]: data['NPCIP13B1'].count()

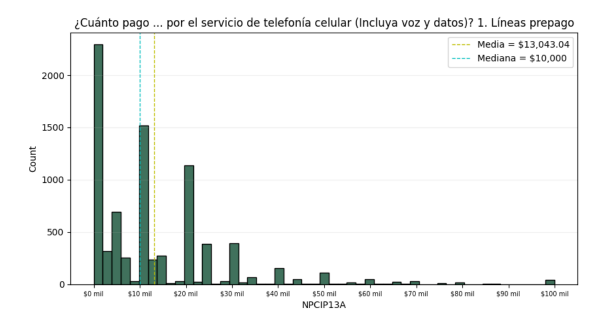
[68]: 12865

[69]: data['NPCIP13B1'].value_counts()
```

```
[69]: 1.0
             12865
      Name: NPCIP13B1, dtype: int64
[70]: data = data.replace({'NPCIP13B1':2},0)
     2.19 NPCIP13A
     2.19.1 11. El MES PASADO, ¿Cuánto pago ... por el servicio de telefonía celular
             (Incluya voz y datos)? 1. Líneas prepago - Valor MENSUAL
     Datos: 8268
[72]: data['NPCIP13A'].count()
[72]: 8268
     data['NPCIP13A'].describe().apply("{0:.2f}".format)
[73]: count
                 8268.00
                13043.04
     mean
      std
                15160.17
     min
                    0.00
      25%
                    0.00
      50%
                10000.00
      75%
                20000.00
     max
               100000.00
     Name: NPCIP13A, dtype: object
[83]: plt.figure(figsize=(10,5))
      sns.histplot(data = data, x = 'NPCIP13A', color = '#004225', fill = True)
      plt.title(';Cuánto pago ... por el servicio de telefonía celular (Incluya voz y⊔

→datos)? 1. Líneas prepago')
      plt.grid(alpha = 0.2, axis = 'y')
      plt.axvline(data['NPCIP13A'].mean(), color='y', linestyle='dashed', u
       →linewidth=1, label = f'Media = ${data["NPCIP13A"].mean():,.2f}')
      plt.axvline(data['NPCIP13A'].median(), color='c', linestyle='dashed',__
       ⇔linewidth=1, label = f'Mediana = ${data["NPCIP13A"].median():,.0f}')
      plt.xticks(range(0,110000,10000),[f'\{(i / 1000):.0f\} mil' for i in_
       →range(0,110000,10000)], fontsize=7)
      plt.legend()
```

plt.show()

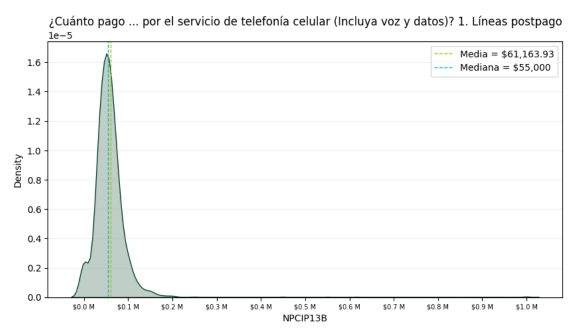


2.20 NPCIP13B

2.20.1 11. El MES PASADO, ¿Cuánto pago ... por el servicio de telefonía celular (Incluya voz y datos)? 2. Líneas pospago Valor MENSUAL

```
[84]: data['NPCIP13B'].count()
[84]: 12865
[85]: data['NPCIP13B'].describe().apply("{0:.2f}".format)
                 12865.00
[85]: count
      mean
                 61163.93
      std
                 63403.59
     min
                     0.00
      25%
                 40000.00
      50%
                 55000.00
      75%
                 70000.00
               1000000.00
      max
      Name: NPCIP13B, dtype: object
[93]: plt.figure(figsize=(10,5))
      sns.kdeplot(data = data, x = 'NPCIP13B', color = '#004225', fill = True)
      plt.title(';Cuánto pago ... por el servicio de telefonía celular (Incluya voz y⊔

¬datos)? 1. Líneas postpago')
      plt.grid(alpha = 0.2, axis = 'y')
```



2.21 NPCIP14

2.21.1 12. A pesar de no tener teléfono celular, ... accede al servicio de telefonía móvil celular:

- 1. Sí
- 2. No

Name: NPCIP14, dtype: int64

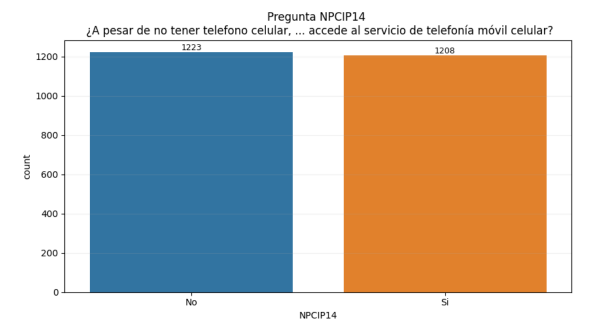
```
[96]: data = data.replace({'NPCIP14':2},0)

[97]: fig, ax = plt.subplots(figsize=(10, 5))
    g = sns.countplot(ax=ax, data = data, x ='NPCIP14')

for bars in ax.containers:
    ax.bar_label(bars, fmt='%.0f', fontsize=9)

ax.set_title('Pregunta NPCIP14 \n ; A pesar de no tener telefono celular, ...u
    accede al servicio de telefonía móvil celular?')
    ax.set_xticklabels(['No','Si'])

plt.grid(alpha = 0.2, axis = 'y')
    plt.show()
```



2.22 NPCIP14{A-B}

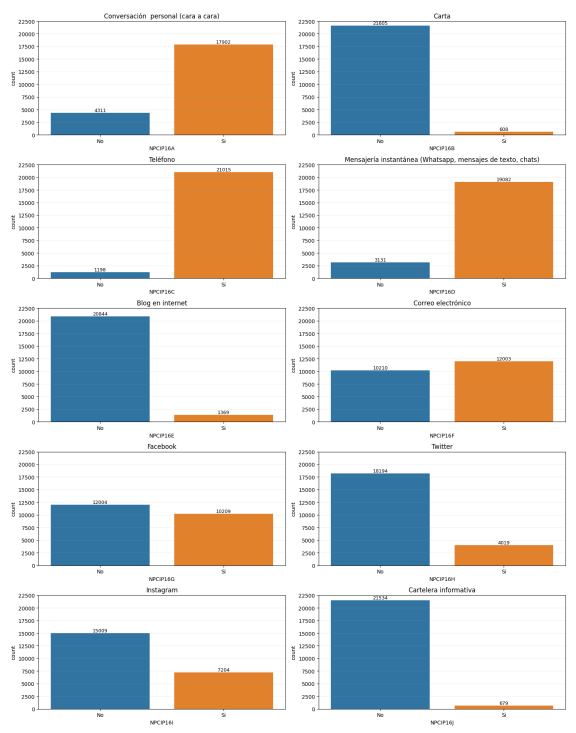
2.22.1 Accede por:

- 1. Servicio de venta de minutos
- 2. Prestado ocasionalmente por otra persona

```
[98]: disc = [i for i in data.columns if 'NPCIP14' in str(i)]
       disc.remove('NPCIP14')
       print(disc)
      ['NPCIP14A', 'NPCIP14B']
[99]: for i in disc:
           print(i, data[i].count())
      NPCIP14A 54
      NPCIP14B 1189
[100]: for i in disc:
           print(i, data[i].value_counts())
      NPCIP14A 1.0
                       54
      Name: NPCIP14A, dtype: int64
      NPCIP14B 1.0
                       1189
      Name: NPCIP14B, dtype: int64
[101]: for i in disc:
           data = data.replace({i:2},0)
      2.23 NPCIP16{A-J}
      2.23.1 13. Para comunicar o informar a su familia, amigos/as o comunidad acerca de
              algo... ¿cuáles medios utiliza usualmente:
         1. Conversación personal (cara a cara)
         2. Carta
         3. Teléfono
         4. Mensajería instantánea (Whatsapp, mensajes de texto, chats)
         5. Blog en internet
         6. Correo electrónico
         7. Facebook
         8. Twitter
         9. Instagram
        10. Cartelera informativa
```

```
NPCIP16A 22213
      NPCIP16B 22213
      NPCIP16C 22213
      NPCIP16D 22213
      NPCIP16E 22213
      NPCIP16F 22213
      NPCIP16G 22213
      NPCIP16H 22213
      NPCIP16I 22213
      NPCIP16J 22213
[106]: list_disc= ['Conversación personal (cara a cara)',
       'Carta',
       'Teléfono',
       'Mensajería instantánea (Whatsapp, mensajes de texto, chats)',
       'Blog en internet',
       'Correo electrónico',
       'Facebook',
       'Twitter',
       'Instagram',
       'Cartelera informativa']
[107]: for i in disc:
           data = data.replace({i:2},0)
[109]: fig, axes = plt.subplots(5,2, figsize = (15,20), squeeze=False)
       axli = axes.flatten()
       fig.subplots_adjust(top=0.9)
       fig.suptitle('Para comunicar o informar a su familia, amigos/as o comunidad⊔
        →acerca de algo... ¿cuáles medios utiliza usualmente: ', fontsize= 16)
       for ax,cols,names in zip(axli,disc,list_disc):
           sns.countplot(x = cols, data = data, ax = ax)
           ax.grid(alpha = 0.2, axis = 'y')
           ax.set_title(f'{names}')
           ax.set_xticks([0,1],['No','Si'])
           ax.set_ylim(0,22500)
           ax.margins(y=0.1) # make room for the labels
           for bars in ax.containers:
               ax.bar_label(bars, fmt='\lambda.0f', fontsize=9)
       plt.tight_layout()
       plt.subplots_adjust(top=0.94)
       plt.show()
```





2.24 NPCIP17{A-M} "14. Para obtener información de su interés ...; cuales medios de comunicación utiliza usualmente?

- 1. Expresión verbal
- 2. Carta
- 3. Teléfono
- 4. Mensajería instantánea
- 5. Internet
- 6. Correo electrónico
- 7. Facebook
- 8. Twitter
- 9. Televisión
- 10. Radio
- 11. Periódicos y revistas
- 12. Cartelera informativa
- 13. De ningún medio obtiene información

```
[110]: disc = [i for i in data.columns if 'NPCIP17' in str(i)]
       #disc.remove('NPCIP2DA')
       print(disc)
      ['NPCIP17A', 'NPCIP17B', 'NPCIP17C', 'NPCIP17D', 'NPCIP17E', 'NPCIP17F',
       'NPCIP17G', 'NPCIP17H', 'NPCIP17I', 'NPCIP17J', 'NPCIP17K', 'NPCIP17L',
      'NPCIP17M']
[111]: for i in disc:
           print(i, data[i].count())
      NPCIP17A 12156
      NPCIP17B 849
      NPCIP17C 14651
      NPCIP17D 11419
      NPCIP17E 14486
      NPCIP17F 7798
      NPCIP17G 6276
      NPCIP17H 2381
      NPCIP17I 10394
      NPCIP17J 5331
      NPCIP17K 4008
      NPCIP17L 341
      NPCIP17M 205
[113]: for i in disc:
           print(i, data[i].value_counts())
      NPCIP17A 1.0
                       12156
      Name: NPCIP17A, dtype: int64
      NPCIP17B 1.0
```

```
NPCIP17C 1.0
                      14651
      Name: NPCIP17C, dtype: int64
      NPCIP17D 1.0
                      11419
      Name: NPCIP17D, dtype: int64
      NPCIP17E 1.0
                      14486
      Name: NPCIP17E, dtype: int64
      NPCIP17F 1.0
                      7798
      Name: NPCIP17F, dtype: int64
      NPCIP17G 1.0
                      6276
      Name: NPCIP17G, dtype: int64
      NPCIP17H 1.0
                      2381
      Name: NPCIP17H, dtype: int64
      NPCIP17I 1.0
                      10394
      Name: NPCIP17I, dtype: int64
      NPCIP17J 1.0
                      5331
      Name: NPCIP17J, dtype: int64
      NPCIP17K 1.0
                      4008
      Name: NPCIP17K, dtype: int64
      NPCIP17L 1.0
                      341
      Name: NPCIP17L, dtype: int64
      NPCIP17M 1.0
                      205
      Name: NPCIP17M, dtype: int64
[114]: data.to_excel('Encuesta_Multiproposito_Suba.xlsx', index = False)
```

Name: NPCIP17B, dtype: int64