Tarea 1

Sara Luz e Iván

Trabaja con tu equipo en los siguientes ejercicios:

Tarea 1.Busca todos los restaurantes de las colonias de la Zona Condesa (Condesa, Hipódromo e Hipódromo Condesa) utilizando dos fuentes: INEGI DENUE y OSM.

Nota: puedes descargar o armar la BD utilizando un editor de texto o Excel (no utilices ninguna otra); si te sirve, puedes buscar coodenadas utilizando Google Maps.

Descarga de la base de datos

Se utilizaron las siguientes dos ligas:

- DENUE CDMX 2023/11
- Open Street Maps (Se bajo un geojson y se convirtió a csv)

Carga de datos

```
$ nombre_act <chr> "Instalaciones de sistemas centrales de aire acondicionado ~
                   <chr> "0 a 5 personas", "0 a 5 personas", "11 a 30 personas", "25~
$ per_ocu
$ tipo_vial <chr> "EJE VIAL", "CALLE", "AVENIDA", "AVENIDA", "", "AVENIDA", "~
$ nom vial
                   <chr> "5 ORIENTE (AVENIDA JAVIER ROJO GOMEZ)", "CLUB AMURICA", "N~
$ tipo v e 1 <chr> "AVENIDA", "CALLE", "CALLE", "AVENIDA", "", "CALLE", "CALLE"
$ nom_v_e_1 <chr> "MICHOACAN", "SAN JUAN DE DIOS", "BAJIO", "NUEVO LE?N", "",~
$ tipo v e 2 <chr> "EJE VIAL", "CALLE", "EJE VIAL", "AVENIDA", "", "CALLE", "C~
$ nom_v_e_2 <chr> "6 SUR (AVENIDA JALISCO)", "EMILIANO ZAPATA", "4 SUR (TEHUA~
$ tipo_v_e_3 <chr> "CALLE", "CALLE", "CALLE", "AVENIDA", "", "CALLE", "AVENIDA~
$ nom_v_e_3 <chr> "HERMENEGILDO GALEANA", "CLUB DEPORTIVO ATLAS", "CULIAC\xc1~
$ numero_ext <int> 546, 32, 260, 72, 47, 1804, 5591, 723, 118, 281, 125, 452, ~
$ letra_ext <chr> "", "", "B", "", "EDIFICIO", "", "", "", "PH", "", "", "
                   <chr> "", "", "", "", "", "SINNOMBRE", "", "", "", "", "", ""~
$ edificio
$ edificio_e <chr> "", "", "", "", "", "PLANTA BAJA", "", "", "", "", "", "
$ numero_int <int> NA, 1, 0, 0, 4, 104, 0, NA, 0, NA, 0, NA, NA, 202, 2, 0, 3,~
$ letra_int <chr> "", "", "", "", "C", "PISO 1", "", "", "E", "", "", "LOCAL ~
$ tipo_asent <chr> "COLONIA", "COLONIA"
$ nomb_asent <chr> "GUADALUPE DEL MORAL", "VILLA LAZARO CARDENAS", "HIPODROMO"~
$ nom CenCom <chr> "", "", "", "", "EDIF", "COLONIA EL MOLINITO", "", "", ~
$ cod_postal <int> 9300, NA, 6100, 6100, NA, NA, NA, 14352, 11540, 11580, 1100~
$ cve ent
                   <chr> "Ciudad de M\xe9xico", "Ciudad de M\xe9xico", "Ciudad de M\~
$ entidad
$ cve_mun
                   <int> 7, 12, 15, 15, 15, 16, 4, 12, 16, 16, 16, 14, 13, 16, 2, 16~
$ municipio <chr> "Iztapalapa", "Tlalpan", "Cuauht\xe9moc", "Cuauht\xe9moc", ~
                   $ cve_loc
$ localidad <chr> "Iztapalapa", "Tlalpan", "Cuauht\xe9moc", "Cuauht\xe9moc", ~
                    <chr> "3651", "045A", "1430", "1322", "145A", "0622", "0354", "02~
$ ageb
$ manzana
                   <int> 3, 24, 4, 13, 24, 5, 23, 19, 7, 24, 6, 11, 1, 18, 6, 4, 19,~
                   $ telefono
$ correcelec <chr> "", "", "FRIOCAL@FRIOCAL.COM.MX", "ABOYZO@FRICA.COM.MX", ""~
                    <chr> "", "", "WWW.FRIOCAL.COM.MX", "WWW.FRICA.COM.MX", "", "WWW.~
$ www
$ tipoUniEco <chr> "Fijo", "Fijo", "Fijo", "Fijo", "Fijo", "Fijo", "Fijo", "Fi
                   <dbl> 19.36799, 19.29675, 19.40268, 19.41134, 19.40425, 19.43675,~
$ latitud
                    <dbl> -99.08153, -99.14089, -99.17082, -99.17339, -99.16729, -99.~
$ longitud
$ fecha_alta <chr> "2019-11", "2016-01", "2010-07", "2019-04", "2020-11", "202~
```

```
datos_osm <- read.csv('./Datos/mygeodata/export.csv')
glimpse(datos_osm)</pre>
```

Rows: 186

```
Columns: 50
$ X
                            <dbl> -99.16967, -99.17061, -99.17555, -99.16782, -99.~
$ Y
                            <dbl> 19.41597, 19.41636, 19.40941, 19.41065, 19.40328~
$ id
                            <chr> "node/471092310", "node/471093109", "node/906071~
                            <chr> "node/471092310", "node/471093109", "node/906071~
$ X.id
                            <chr> "restaurant", "restaurant", "restaurant", "resta-
$ amenity
$ name
                            <chr> "Barracuda Diner", "La Biela", "Frankfurt", "Spe~
                            <chr> "", "", "Ciudad de México", "", "", "", "", ~
$ addr.city
                            <chr> "", "", "136", "241", "", "", "", "", "115", "",~
$ addr.housenumber
                            <chr> "", "", "Avenida Tamaulipas", "Amsterdam", "",
$ addr.street
                            <chr> "", "", "55-5256-0767", "55-5564-1367", "", "", ~
$ phone
                                        "",
                                            "",
                                                 "", "mexican", "", "", "", "", "thai~
$ cuisine
                                                  11.11
                                                      "", "", "", "only", "", "", "
$ diet.vegetarian
                                                      "". "". "Falafelito chai bar~
                                        11 11
                                            11.11
                                                  "".
$ name.es
                                             11 11
                                                  11.11
                                                      11.11
                                                           11.11
                                                               "", "", "MX", "", "", ""~
$ addr.country
                                                      "". "", "", "books", "", "",~
                            <chr>> "". "".
                                            11.11
                                                 11 11
$ shop
                            <chr>> "". "".
$ website
                                            11.11
                                                  "".
                                                      "",
                                                           "", "", "", "www.pendulo.com~
                            $ addr.postcode
                                                           "".
                                                  11 11
                                                      11.11
                                                                11 11
                                                                    11.11
$ addr.housename
                                       11 11
                                             11 11
                                                                         11 11
                            <chr>> "".
                                                  11 11
                                                           11 11
                                                                11 11
$ check date
                                                      "".
                                                           "".
                                        11 11
                                            11 11
                                                  11 11
                                                                11 11
                                                                    11 11
                                                                         11 11
                            <chr>> "".
                                                                              11 11
$ source
                            <chr>> "",
                                        11 11
                                             11 11
                                                  11 11
                                                      11 11
                                                           11 11
                                                                11 11
                                                                          11 11
$ designation
                            <chr>> "".
                                                  11 11
                                                                11 11
                                        11 11
                                             11 11
                                                      11 11
                                                           11 11
                                                                     11 11
                                                                         11 11
$ opening_hours
                                             11 11
                                                      11 11
                                                           11 11
                                                                11 11
                            <chr>> "",
                                        11 11
                                                  11.11
                                                                     11 11
                                                                         11 11
$ drive_in
                            <chr>> "".
$ internet_access.fee
                                        11 11
                                             11 11
                                                  11 11
                                                      11 11
                                                           11 11
                                                                11 11
                                                                     11 11
                                                                         11 11
                                        11 11
                                             11 11
                                                  11 11
                                                           11 11
                                                                11 11
                                                                     11 11
                            <chr> ""
                                                                          11 11
$ note
                            <chr>> "".
                                                           11 11
$ outdoor_seating
                                             11 11
                                                  11 11
                                                      11 11
                                                           11 11
                                                                11 11
                                                                     11 11
                                                                         11 11
                            <chr>> "".
$ smoking
                                                  11 11
                                                                11 11
$ wikidata
$ wikimedia_commons
                            <chr>> "".
                                        11 11
                                             11 11
                                                  11 11
                                                      11 11
                                                           11 11
                                                                11 11
                                                                    11 11
                                                                         11 11
                                                                              11 11
                                             11 11
                                                  11.11
                                                      11.11
                                                           11 11
                                                                11.11
                                                                          ш.
                                                                     11 11
$ wikipedia
$ branch
                                        11 11
                                            11 11
                                                  11 11
                                                      11 11
                                                           11 11
                                                                11 11
                                                                    11 11
                                                                         11 11
                                             11 11
                                                  11 11
                                                      11.11
                                                           11 11
                                                                11 11
                                                                     11 11
                                                                         11 11
$ delivery
                            <chr>> "",
                            <chr>> "". ""
                                                 "",
                                                      11 11 11
                                                               11 11
$ takeaway
                            $ capacity
                            <chr>> "".
                                                  11 11
                                                           11 11
                                                                11.11
                                        11 11
                                                      11 11
                                                                     11 11
                                                                         11 11
$ email
                                       11.11
                                            11 11
                                                 11 11
                                                      11 11
                                                          11 11
                                                                11 11
                                                                    11 11
                                                                         11 11
                                                                              11 11
                                                                                  11 11
$ opening_hours.covid19 <chr>> "",
$ diet.vegan
                            <chr>> "",
                                        11 11
                                             11 11
                                                  11 11
                                                      11 11
                                                           11 11
                                                                11 11
                                                                     11 11
                                                                         11 11
                                                                    11 11
                                            11 11
                                                           11 11
                                                                11 11
                            <chr>> "",
                                       11 11
                                                  11 11
                                                      11 11
                                                                         11 11
                                                                              11 11
$ internet_access
                                        11 11
                                             11 11
                                                  11 11
                                                      ш.
                                                           11 11
                                                                11 11
                                                                     11 11
                                                                         11 11
$ name.en
                            <chr>> "",
                            <chr>> "". ""
                                             11 11
                                                  11 11
                                                      11 11
                                                           11 11
                                                                11 11
                                                                     11 11
                                                                         11 11
$ brand
                            <chr>> "". ""
                                             11.11
                                                 11.11
                                                      ш.
                                                           11.11
                                                                     11 11
                                                                         11 11
$ brand.wikidata
                            $ brand.wikipedia
```

Tarea 2.Responde las siguientes preguntas utilizando únicamente R o Excel. Explica tu razonamiento.

• ¿Cuántos restaurantes encontraste en cada fuente?

Para los datos de DENUE, se realizó el filtro de colonia por código postal: - Condesa(06140), - Hipódromo(06100), - Hipódromo Condesa(06170)

Y filtro por código de actividad: - 722330 Servicios de preparación de alimentos en unidades móviles - 722412 Bares, cantinas y similares - 72251 Servicios de preparación de alimentos y bebidas alcohólicas y no alcohólicas

```
denue1 <- datos_denue %>%
    select(cod_postal, codigo_act,nombre_act, longitud, longitud) %>%
    filter(cod_postal==06140 | cod_postal==06100 | cod_postal==06170) %>%
    filter(str_detect(codigo_act, "^722330") | str_detect(codigo_act, "^722412") | str_detect

denue1 %>%
    summarise(tot_rest = n())

tot_rest
1    517

datos_osm %>% summarise(n())

n()
1 186
```

Hay 517 restaurantes en la base de DENUE y 186 en la de OSM.

• ¿Qué campos puedes conocer sobre cada restaurante, en cada fuente?

En el denue:

```
colnames(datos_denue)
```

```
[1] "id"
                  "clee"
                               "nom_estab"
                                            "raz_social" "codigo_act"
                               "tipo_vial"
                                                         "tipo_v_e_1"
 [6] "nombre_act" "per_ocu"
                                            "nom_vial"
[11] "nom_v_e_1" "tipo_v_e_2" "nom_v_e_2"
                                            "tipo_v_e_3" "nom_v_e_3"
[16] "numero_ext" "letra_ext"
                               "edificio"
                                            "edificio_e" "numero_int"
                  "tipo_asent" "nomb_asent" "tipoCenCom" "nom_CenCom"
[21] "letra_int"
                                            "entidad"
[26] "num_local"
                  "cod_postal" "cve_ent"
                                                          "cve_mun"
[31] "municipio"
                  "cve_loc"
                                            "ageb"
                               "localidad"
                                                          "manzana"
[36] "telefono"
                  "correoelec" "www"
                                            "tipoUniEco" "latitud"
[41] "longitud"
                  "fecha_alta"
```

En OSM:

colnames(datos_osm)

[1]	"X"	"Y"	"id"
[4]	"X.id"	"amenity"	"name"
[7]	"addr.city"	"addr.housenumber"	"addr.street"
[10]	"phone"	"cuisine"	"diet.vegetarian"
[13]	"name.es"	"addr.country"	"shop"
[16]	"website"	"addr.postcode"	"addr.housename"
[19]	"check_date"	"source"	"designation"
[22]	"opening_hours"	"drive_in"	"internet_access.fee"
[25]	"note"	"outdoor_seating"	"smoking"
[28]	"wikidata"	"wikimedia_commons"	"wikipedia"
[31]	"branch"	"delivery"	"takeaway"
[34]	"capacity"	"email"	"opening_hours.covid19"
[37]	"diet.vegan"	"internet_access"	"name.en"
[40]	"brand"	"brand.wikidata"	"brand.wikipedia"
[43]	"operator"	"description"	"opening_hours.signed"
[46]	"name.ja"	"name.ko"	"mapillary"
[49]	"contact.facebook"	"contact.instagram"	

• ¿Cuántas taquerías encontraste en cada fuente?

En el DENUE:

```
denue1 %>%
    select(nombre_act) %>%
    filter(str_detect(nombre_act, "taco") |
              str_detect(nombre_act, "taque")) %>%
    summarise(n())
  n()
1 54
En OSM:
  datos_osm %>%
    select(name) %>%
    filter(str_detect(name, regex("taco", ignore_case = TRUE)) |
              str_detect(name, regex("taque", ignore_case = TRUE)) |
              str_detect(name, regex("tako", ignore_case = TRUE))) #%>%
                 name
1
            Taco Game
2
           Señor Taco
3
      Tizoncito Tacos
4
    Taquería La Negra
5
            Taco Naco
6 Taqueria el Jarocho
7
    Taqueria El Greco
8
            Taco Naco
     summarise(n())
```

• Determina la dirección exacta (en texto, no coordenadas) de cada lugar, según la fuente. (calle + número + colonia + código postal + alcaldía + estado).

En el DENUE:

```
edificio, edificio_e,
    numero_int, letra_int,
    tipo_asent, nomb_asent,
    cod_postal,
    municipio, entidad)
glimpse(denue2)
```

Rows: 475,331 Columns: 19 \$ tipo_vial <chr> "EJE VIAL", "CALLE", "AVENIDA", "AVENIDA", "", "AVENIDA", "~ \$ nom vial <chr> "5 ORIENTE (AVENIDA JAVIER ROJO GOMEZ)", "CLUB AMURICA", "N~ \$ tipo_v_e_1 <chr> "AVENIDA", "CALLE", "CALLE", "AVENIDA", "", "CALLE", "CALLE~ \$ nom_v_e_1 <chr> "MICHOACAN", "SAN JUAN DE DIOS", "BAJIO", "NUEVO LE?N", "",~ \$ tipo_v_e_2 <chr> "EJE VIAL", "CALLE", "EJE VIAL", "AVENIDA", "", "CALLE", "C~ \$ nom_v_e_2 <chr> "6 SUR (AVENIDA JALISCO)", "EMILIANO ZAPATA", "4 SUR (TEHUA~ \$ tipo_v_e_3 <chr> "CALLE", "CALLE", "AVENIDA", "", "CALLE", "AVENIDA~ \$ nom_v_e_3 <chr> "HERMENEGILDO GALEANA", "CLUB DEPORTIVO ATLAS", "CULIAC\xc1~ \$ numero_ext <int> 546, 32, 260, 72, 47, 1804, 5591, 723, 118, 281, 125, 452, ~ \$ letra_ext <chr> "", "", "", "B", "", "EDIFICIO", "", "", "", "PH", "", "", ~ <chr> "", "", "", "", "", "SINNOMBRE", "", "", "", "", ""~ \$ edificio_e <chr> "", "", "", "", "", "PLANTA BAJA", "", "", "", "", "", " \$ numero_int <int> NA, 1, 0, 0, 4, 104, 0, NA, 0, NA, 0, NA, NA, 202, 2, 0, 3,~ \$ letra_int <chr> "", "", "", "C", "PISO 1", "", "E", "", "", "LOCAL ~ \$ tipo_asent <chr> "COLONIA", "COLONIA" \$ nomb asent <chr> "GUADALUPE DEL MORAL", "VILLA LAZARO CARDENAS", "HIPODROMO"~ \$ cod_postal <int> 9300, NA, 6100, 6100, NA, NA, NA, 14352, 11540, 11580, 1100~ \$ municipio <chr> "Iztapalapa", "Tlalpan", "Cuauht\xe9moc", "Cuauht\xe9moc", ~ <chr> "Ciudad de M\xe9xico", "Ciudad de M\xe9xico", "Ciudad de M\~ \$ entidad

En el OSM:

```
osm1 <- datos_osm %>%
    select(addr.city,
    addr.housenumber,
    addr.street,
    addr.country,
    addr.postcode,
    addr.housename)
glimpse(osm1)
```

Rows: 186

• Si tuvieras que elegir entre una de las fuentes para hacer un estudio de mercado, ¿cuál escogerías, por qué?

DENUE, porque está más completo, tiene más información, y porque en el de OSM carecemos de la pericia para hacer un polígono de sólo las tres colonias mencionadas, en este caso se hizo con un rectángulo que incluía a las colonias y un poco de las zonas aledañas.

• ¿Podrías determinar en qué AGEB se encuentra cada restaurante?

Los códigos de los AGEBs para las zonas urbanas se determinan como: EEMMMLLLLAAA-ANNN - 2 dígitos de estado (EE) - 3 de municipio (MMM) - 4 para localidad (LLLL) - AGEB 3 dígitos un guión y un dígito verificador (AAA-A) - 3 para manzana (NNN)

Salvo por la parte de AGEB (AAA-A), se podría construir el código sólo para los retaurantes de la base del DENUE que está más completa.

Tarea 3. Por favor, revisa el siguiente material:

- Usos y técnicas para análisis de datos: Lee la nota de Forbes sobre limpieza de datos, liga.
- Ética y privacidad Cambridge Analytica: liga1 y liga2.

Entrega en el folder de Equipo:

- Arma un documento de Word con las respuestas y explicación de la sección 1.
- Sube la BD y los códigos o archivos que utilizaste para responder las preguntas 1 y 2.
- De la sección 3: no deben entregar nada, pero sí deben revisar esto. En las siguientes sesiones asumiré que todos lo revisaron. Si hay alguna duda, podemos platicar la siguiente sesión o me pueden escribir al correo.