

# Estadísticas de Accidentes en Madrid

Nombre Apellido1 Apellido2

Fecha

## Introducción

En este proyecto se desarrolla en Python un análisis básico de datos sobre accidentes de tráfico de la Comunidad de Madrid. Los datos provienen de `***`. A partir de ellos he realizado ... He conseguido ... pero no he podido ...

Completa tú el breve apartado anterior. Elimina este párrafo en verde. A partir de ahora, pon en azul los comentarios tuyos, dejando en negro los míos, del enunciado.

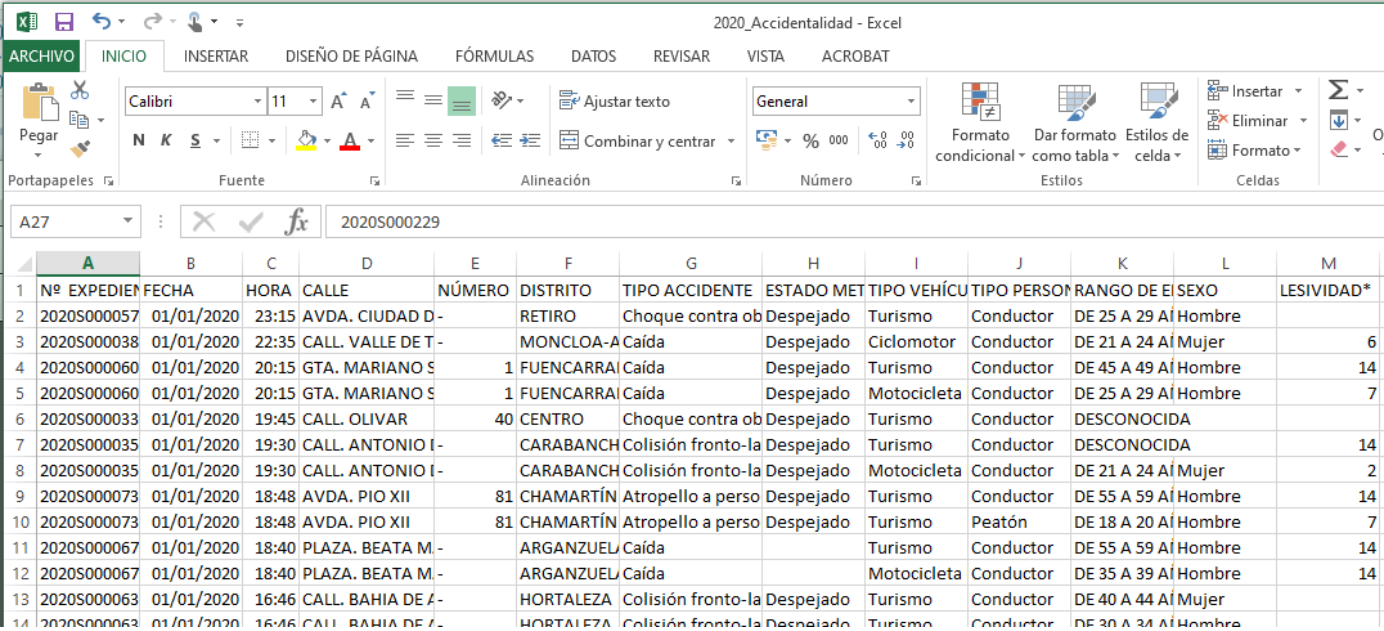
## Librerías

Pongamos todas las librerías necesarias al principio, tal como propone el estilo ``pep-8``. Ej.: [PEP 8 -- Style Guide for Python Code](#) (<https://www.python.org/dev/peps/pep-0008/>).

In [1]:

## a) Algunas operaciones sencillas [2 puntos]

Vamos a trabajar con una tabla del INE que contiene información sobre el paro en España. Abriendo el archivo, vemos algo así:



2020_Accidentalidad - Excel													
ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑO DE PÁGINA FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA ACROBAT													
Portapapeles Fuente Alineación Número Estilos Celdas													
A27													
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Nº EXPEDIENTE	FECHA	HORA	CALLE	NÚMERO	DISTRITO	TIPO ACCIDENTE	ESTADO MET	TIPO VEHÍCULO	TIPO PERSONA	RANGO DE EDAD	SEXO	LESIVIDAD*
2	2020S000057	01/01/2020	23:15	AVDA. CIUDAD DE		RETIRO	Choque contra ob	Despejado	Turismo	Conductor	DE 25 A 29 Años	Hombre	
3	2020S000038	01/01/2020	22:35	CALL. VALLE DE T		MONCLOA-A	Caída	Despejado	Ciclomotor	Conductor	DE 21 A 24 Años	Mujer	6
4	2020S000060	01/01/2020	20:15	GTA. MARIANO S	1	FUENCARRAL	Caída	Despejado	Turismo	Conductor	DE 45 A 49 Años	Hombre	14
5	2020S000060	01/01/2020	20:15	GTA. MARIANO S	1	FUENCARRAL	Caída	Despejado	Motocicleta	Conductor	DE 25 A 29 Años	Hombre	7
6	2020S000033	01/01/2020	19:45	CALL. OLIVAR	40	CENTRO	Choque contra ob	Despejado	Turismo	Conductor	DESCONOCIDA		
7	2020S000035	01/01/2020	19:30	CALL. ANTONIO I-		CARABANCH	Colisión fronto-la	Despejado	Turismo	Conductor	DESCONOCIDA		14
8	2020S000035	01/01/2020	19:30	CALL. ANTONIO I-		CARABANCH	Colisión fronto-la	Despejado	Motocicleta	Conductor	DE 21 A 24 Años	Mujer	2
9	2020S000073	01/01/2020	18:48	AVDA. PIO XII	81	CHAMARTÍN	Atropello a perso	Despejado	Turismo	Conductor	DE 55 A 59 Años	Hombre	14
10	2020S000073	01/01/2020	18:48	AVDA. PIO XII	81	CHAMARTÍN	Atropello a perso	Despejado	Turismo	Peatón	DE 18 A 20 Años	Hombre	7
11	2020S000067	01/01/2020	18:40	PLAZA. BEATA M-		ARGANZUELA	Caída		Turismo	Conductor	DE 55 A 59 Años	Hombre	14
12	2020S000067	01/01/2020	18:40	PLAZA. BEATA M-		ARGANZUELA	Caída		Motocicleta	Conductor	DE 35 A 39 Años	Hombre	14
13	2020S000063	01/01/2020	16:46	CALL. BAHIA DE A-		HORTALEZA	Colisión fronto-la	Despejado	Turismo	Conductor	DE 40 A 44 Años	Mujer	
14	2020S000063	01/01/2020	16:46	CALL. BAHIA DE A-		HORTALEZA	Colisión fronto-la	Despejado	Turismo	Conductor	DE 30 A 34 Años	Hombre	

Si miramos una línea de esta tabla (salvo la primera, que es la cabecera), encontramos lo siguiente:

2020S000073	01/01/2020	18:48	AVDA. PIO XII	81	CHAMARTÍN	Atropello a persona	Despejado	Turismo	Conductor	DE 55 A 59 AÑOS	Hc
-------------	------------	-------	---------------------	----	-----------	---------------------------	-----------	---------	-----------	-----------------------	----

Pero si inspeccionamos el archivo con un editor de texto, vemos que esa línea es como sigue:

```
2020S000073;01/01/2020;18:48;AVDA. PIO XII;81;CHAMARTÍN;Atropello a persona;Despejado;Turismo;Conductor;DE 55 A 59 AÑOS;Hombre;14;;
```

Una cadena de caracteres. Hagamos en Python algunas operaciones básicas con los algunos de los datos anteriores y con la cadena en sí.

### a.1 Redondeo de la hora

La primera operación consiste en redondear una hora, simplemente despreciando los minutos y dando lugar al entero correspondiente, entre 0 y 23.

In [2]:

```
# Esta celda debe ser completada por el estudiante
```

In [3]:

```
# Pruebas de funcionamiento:
print(redondeo_hora('12:48'))
```

12

Es bastante habitual hacer varias pruebas a la vez:

In [4]:

```
# Pruebas de funcionamiento:
for h in ['15:00', '23:15', '14:22', '9:34']:
    print(redondeo_hora(h))
```

15  
23  
14  
9

### a.2 Rangos de edad

Ahora, deseamos codificar los rangos de edad, asignando a cada rango descrito un intervalo de dos enteros. El ejemplo de funcionamiento te aclarará lo que se pide exactamente:

In [5]:

```
# Esta celda debe ser completada por el estudiante
```

In [6]:



```
# Pruebas de funcionamiento:
```

```
for c in ['DE 25 A 29 AÑOS', 'DESCONOCIDA', 'MAYOR DE 74 AÑOS']:  
    print(c, " -> ", rango_edad(c))
```

```
DE 25 A 29 AÑOS -> (25, 29)  
DESCONOCIDA -> (-1, -1)  
MAYOR DE 74 AÑOS -> (75, 100)
```

### a.3 Lesividad: datos en blanco

El dato de lesividad viene codificado con un entero:

```
01 Atención en urgencias sin posterior ingreso. - LEVE  
02 Ingreso inferior o igual a 24 horas - LEVE  
...  
77 Se desconoce  
En blanco Sin asistencia sanitaria
```

Deseamos convertir este dato en un número entero. Cuando no se requiere asistencia sanitaria vamos a codificar esto con el entero 0 por homogeneidad. Cuando la lesividad no se conoce (un dato missing por ejemplo), también la consignaremos con un cero.

In [7]:



```
# Esta celda debe ser completada por el estudiante
```

In [8]:



```
# Pruebas de funcionamiento:
```

```
for c in ['01', '02', '14', '', '77']:  
    print(c, " -> ", lesividad(c))
```

```
01 -> 1  
02 -> 2  
14 -> 14  
   -> 0  
77 -> 77
```

### a.4 Operaciones con una línea de datos

Si ahora abres el archivo de datos con un editor de texto, podrás ver algo parecido a lo siguiente:

```

2020_Accidentalidad: Bloc de notas
Archivo Edición Formato Ver Ayuda
Nº EXPEDIENTE;FECHA;HORA;CALLE;NÚMERO;DISTRITO;TIPO ACCIDENTE;ESTADO METEOROLÓGICO;TIPO VEHÍCULO;TIPO PERSONA;RANGO DE EDAD;SEXO;LESI
2020S000057;01/01/2020;23:15;AVDA. CIUDAD DE BARCELONA / CALL. DOCTOR ESQUERDO;-;RETIRO;Choque contra obstáculo fijo;Despejado;Turismo;
2020S000038;01/01/2020;22:35;CALL. VALLE DE TORANZO / CALL. SIERRA DE PAJAREJO;-;MONCLOA-ARAVACA;Caída;Despejado;Ciclomotor;Conductor;
2020S000060;01/01/2020;20:15;GTA. MARIANO SALVADOR MAELLA;1;FUENCARRAL-EL PARDO;Caída;Despejado;Turismo;Conductor;DE 45 A 49 AÑOS;Homb
2020S000060;01/01/2020;20:15;GTA. MARIANO SALVADOR MAELLA;1;FUENCARRAL-EL PARDO;Caída;Despejado;Motocicleta hasta 125cc;Conductor;DE 2
2020S000033;01/01/2020;19:45;CALL. OLIVAR;40;CENTRO;Choque contra obstáculo fijo;Despejado;Turismo;Conductor;DESCONOCIDA;;;
2020S000035;01/01/2020;19:30;CALL. ANTONIO DE LEYVA / CALL. FUENLABRADA;-;CARABANCHEL;Colisión fronto-lateral;Despejado;Turismo;Conduc
2020S000035;01/01/2020;19:30;CALL. ANTONIO DE LEYVA / CALL. FUENLABRADA;-;CARABANCHEL;Colisión fronto-lateral;Despejado;Motocicleta ha
2020S000073;01/01/2020;18:48;AVDA. PIO XII;81;CHAMARTÍN;Atropello a persona;Despejado;Turismo;Conductor;DE 55 A 59 AÑOS;Hombre;14;;
2020S000073;01/01/2020;18:48;AVDA. PIO XII;81;CHAMARTÍN;Atropello a persona;Despejado;Turismo;Conductor;DE 55 A 59 AÑOS;Hombre;14;;
2020S000073;01/01/2020;18:48;AVDA. PIO XII;81;CHAMARTÍN;Atropello a persona;Despejado;Turismo;Conductor;DE 55 A 59 AÑOS;Hombre;14;;
2020S000067;01/01/2020;18:40;PLAZA. BEATA MARIA ANA DE JESUS / PASEO. DELICIAS;-;ARGANZUELA;Caída;Turismo;Conductor;DE 55 A 59 AÑOS;H
2020S000067;01/01/2020;18:40;PLAZA. BEATA MARIA ANA DE JESUS / PASEO. DELICIAS;-;ARGANZUELA;Caída;Turismo;Conductor;DE 55 A 59 AÑOS;H
2020S000063;01/01/2020;16:46;CALL. BAHIA DE ALGECIRAS / CALL. UBRIQUE;-;HORTALEZA;Colisión fronto-lateral;Despejado;Turismo;Conductor;
2020S000063;01/01/2020;16:46;CALL. BAHIA DE ALGECIRAS / CALL. UBRIQUE;-;HORTALEZA;Colisión fronto-lateral;Despejado;Turismo;Conductor;
2020S000063;01/01/2020;16:46;CALL. BAHIA DE ALGECIRAS / CALL. UBRIQUE;-;HORTALEZA;Colisión fronto-lateral;Despejado;Turismo;Conductor;
2020S000030;01/01/2020;16:30;AVDA. SAN DIEGO / AVDA. MONTE IGUELDO;-;PUENTE DE VALLECAS;Colisión fronto-lateral;Despejado;Turismo;Condu
2020S000030;01/01/2020;16:30;AVDA. SAN DIEGO / AVDA. MONTE IGUELDO;-;PUENTE DE VALLECAS;Colisión fronto-lateral;Despejado;Turismo;Pasa
2020S000030;01/01/2020;16:30;AVDA. SAN DIEGO / AVDA. MONTE IGUELDO;-;PUENTE DE VALLECAS;Colisión fronto-lateral;Despejado;Turismo;Pasa
2020S000061;01/01/2020;15:50;AVDA. VIRGEN DEL CARMEN;1;HORTALEZA;Colisión fronto-lateral;Despejado;Turismo;Conductor;DE 21 A 24 AÑOS;H
2020S000061;01/01/2020;15:50;AVDA. VIRGEN DEL CARMEN;1;HORTALEZA;Colisión fronto-lateral;Despejado;Turismo;Pasaajero;DE 18 A 20 AÑOS;Mu
2020S000061;01/01/2020;15:50;AVDA. VIRGEN DEL CARMEN;1;HORTALEZA;Colisión fronto-lateral;Despejado;Turismo;Conductor;DESCONOCIDA;;;
2020S000061;01/01/2020;15:50;AVDA. VIRGEN DEL CARMEN;1;HORTALEZA;Colisión fronto-lateral;Despejado;Turismo;Conductor;DESCONOCIDA;;;
2020S000061;01/01/2020;15:50;AVDA. VIRGEN DEL CARMEN;1;HORTALEZA;Colisión fronto-lateral;Despejado;Turismo;Conductor;DESCONOCIDA;;;
2020S000229;01/01/2020;15:00;CALL. ARGÜESO;31;CARABANCHEL;Colisión lateral;Despejado;Turismo;Conductor;DE 50 A 54 AÑOS;Hombre;06;;
2020S000229;01/01/2020;15:00;CALL. ARGÜESO;31;CARABANCHEL;Colisión lateral;Despejado;Turismo;Conductor;DESCONOCIDA;;;
2020S000229;01/01/2020;15:00;CALL. ARGÜESO;31;CARABANCHEL;Colisión lateral;Despejado;Turismo;Conductor;DESCONOCIDA;;;
2020S000229;01/01/2020;15:00;CALL. ARGÜESO;31;CARABANCHEL;Colisión lateral;Despejado;Turismo;Conductor;DESCONOCIDA;;;
2020S000229;01/01/2020;15:00;CALL. ARGÜESO;31;CARABANCHEL;Colisión lateral;Despejado;Turismo;Conductor;DESCONOCIDA;;;
2020S00032;01/01/2020;14:22;CALL. ALFONSO XIII;1;PUENTE DE VALLECAS;Colisión lateral;Despejado;Turismo;Conductor;DE 55 A 59 AÑOS;Homb
2020S00032;01/01/2020;14:22;CALL. ALFONSO XIII;1;PUENTE DE VALLECAS;Colisión lateral;Despejado;Turismo;Conductor;DESCONOCIDA;;;
2020S000424;01/01/2020;14:20;AVDA. FRANCISCO JAVIER SAENZ DE OIZA / GTA. JUAN DE HARO;-;HORTALEZA;Choque contra obstáculo fijo;Despeja
2020S000043;01/01/2020;14:14;AUTOV. M-30, KM 11,800 CALZADA 2;-;PUENTE DE VALLECAS;Alcance;Despejado;Turismo;Conductor;DE 40 A 44 AÑOS
2020S000043;01/01/2020;14:14;AUTOV. M-30, KM 11,800 CALZADA 2;-;PUENTE DE VALLECAS;Alcance;Despejado;Turismo;Pasaajero;DE 50 A 54 AÑOS;

```

La línea novena es la que poníamos antes como ejemplo. Vista como una cadena de caracteres, podemos almacenarla en una variable para procesarla:

```
linea_9 = "2020S000073;01/01/2020;18:48;AVDA. PIO XII;81;CHAMARTÍN;Atropello a per
sona;Despejado;Turismo;Conductor;DE 55 A 59 AÑOS;Hombre;14;;"
```

Y luego, podríamos hacer con ella algunas operaciones básicas, separando sus piezas (con el método `split`), extrayendo alguna que nos interese (accediendo a la componente adecuada con el corchete `[...]`), y estas piezas se pueden manejar con las funciones definidas antes, `redondeo_hora` y `rango_edad`.

En una primera versión, esto puede hacerse con una función que va imprimiendo las cosas, así:

```
def presentar_operaciones_basicas(cadena):
    print("La cadena de entrada: ")
    print(cadena)
    print()
    print("Piezas: ")
    ...
```

In [9]:

```
# Esta celda debe ser completada por el estudiante
```

In [10]:



```
# Ejemplo de funcionamiento:
```

```
linea_9 = "2020S000073;01/01/2020;18:48;AVDA. PIO XII;81;CHAMARTÍN;Atropello a persona;Desp  
presentar_operaciones_basicas(linea_9)
```

La cadena de entrada:

```
2020S000073;01/01/2020;18:48;AVDA. PIO XII;81;CHAMARTÍN;Atropello a persona;  
Despejado;Turismo;Conductor;DE 55 A 59 AÑOS;Hombre;14;;
```

Piezas:

```
['2020S000073', '01/01/2020', '18:48', 'AVDA. PIO XII', '81', 'CHAMARTÍN',  
'Atropello a persona', 'Despejado', 'Turismo', 'Conductor', 'DE 55 A 59 AÑO  
S', 'Hombre', '14', '', '']
```

Distrito:

```
CHAMARTÍN
```

La hora, sin y con redondeo:

```
18:48
```

```
18
```

La edad, tal como viene y en su rango:

```
DE 55 A 59 AÑOS
```

```
(55, 59)
```

Decíamos que, en una primera versión, esto puede hacerse con una función que va imprimiendo las cosas. Pero realmente, no es el estilo deseable. Preferimos una función que no escriba nada, que devuelva su resultado con `return`. Y de paso, que devuelva únicamente las piezas que nos interesan, por ejemplo: la hora (redondeada), el distrito, el estado meteorológico, el rango de edad y el nivel (entero) de lesividad del accidente.

(Lógicamente, según el objetivo que nos interese, podría ser necesario luego cargar unos campos u otros.)

In [11]:



```
# Esta celda debe ser completada por el estudiante
```

In [12]:



```
# Pruebas de funcionamiento:
```

```
print(len(linea_9.split(";")))
print(extraer_datos(linea_9))
```

```
15
```

```
[18, 'CHAMARTÍN', 'Despejado', (55, 59), 14]
```

## b) Lectura de datos del archivo [2 puntos]

En este apartado te planteo diseñar tres funciones de lectura de datos.

**b.1. Cabecera** La primera función leerá la cabecera del archivo de datos, esto es, su primera línea, y la descompondrá en los rótulos correspondientes a cada columna. Además de abrir el archivo (preferiblemente con la instrucción `with open...`), bastará con un único `readline`.

In [13]:



```
# Esta celda debe ser completada por el estudiante
```

In [14]:



```
# Pruebas de funcionamiento:
```

```
cabecera = cargar_cabecera("2020_Accidentalidad.csv")  
print(cabecera)
```

```
['Nº EXPEDIENTE', 'FECHA', 'HORA', 'CALLE', 'NÚMERO', 'DISTRITO', 'TIPO ACCIDENTE', 'ESTADO METEOROLÓGICO', 'TIPO VEHÍCULO', 'TIPO PERSONA', 'RANGO DE EDAD', 'SEXO', 'LESIVIDAD*', '', '']
```

## b.2 Lectura de algunas líneas del archivo

Ahora, nos interesa leer justamente los datos a partir de la cabecera, esto es algunas de las demás líneas. Una forma de saltarnos esa primera línea es usar la instrucción `next`. Pongamos que queremos leer desde la línea 17 hasta la 23. Podemos leer (sin procesar)  $17 - 1$  líneas y luego, podemos leer y retener  $23 - 17 + 1$  líneas.

In [15]:



```
# Esta celda debe ser completada por el estudiante
```

In [16]:

```
lineas_lista = cargar_lineas("2020_Accidentalidad.csv", 1, 4)

for linea in lineas_lista:
    print(linea)

# Si no decimos qué líneas nos interesa, se cargarán las diez primeras.
# (Esto puede hacerse con dos parámetros por defecto.)

print()

lineas_lista = cargar_lineas("2020_Accidentalidad.csv")

for linea in lineas_lista:
    print(linea)
```

```
[23, 'RETIRO', 'Despejado', (25, 29), 0]
[22, 'MONCLOA-ARAVACA', 'Despejado', (21, 24), 6]
[20, 'FUENCARRAL-EL PARDO', 'Despejado', (45, 49), 14]
[20, 'FUENCARRAL-EL PARDO', 'Despejado', (25, 29), 7]

[23, 'RETIRO', 'Despejado', (25, 29), 0]
[22, 'MONCLOA-ARAVACA', 'Despejado', (21, 24), 6]
[20, 'FUENCARRAL-EL PARDO', 'Despejado', (45, 49), 14]
[20, 'FUENCARRAL-EL PARDO', 'Despejado', (25, 29), 7]
[19, 'CENTRO', 'Despejado', (-1, -1), 0]
[19, 'CARABANCHEL', 'Despejado', (-1, -1), 14]
[19, 'CARABANCHEL', 'Despejado', (21, 24), 2]
[18, 'CHAMARTÍN', 'Despejado', (55, 59), 14]
[18, 'CHAMARTÍN', 'Despejado', (18, 20), 7]
[18, 'ARGANZUELA', '', (55, 59), 14]
```

### b.3 Lectura de todas las líneas del archivo

Lo normal es desear cargar **todos** los datos de un archivo, y no sólo unas pocas líneas, excluyendo la cabecera. Al igual que en la función anterior, te pido que el resultado se dé en una lista, donde cada elemento recoge la información de una línea del archivo de datos, salvo la cabecera, pero incluyendo ahora **todas** esas líneas, sin dar opción a cuáles nos interesa, aunque luego deseemos mostrar tan solo unas pocas. Véanse ambas pruebas de funcionamiento.

In [17]:

```
# Esta celda debe ser completada por el estudiante
```



In [18]:

```
# Pruebas de funcionamiento:

datos_lista = cargar_datos("2020_Accidentalidad.csv")

for linea in datos_lista:
    print(linea)
```

```
[23, 'RETIRO', 'Despejado', (25, 29), 0]
[22, 'MONCLOA-ARAVACA', 'Despejado', (21, 24), 6]
[20, 'FUENCARRAL-EL PARDO', 'Despejado', (45, 49), 14]
[20, 'FUENCARRAL-EL PARDO', 'Despejado', (25, 29), 7]
[19, 'CENTRO', 'Despejado', (-1, -1), 0]
[19, 'CARABANCHEL', 'Despejado', (-1, -1), 14]
[19, 'CARABANCHEL', 'Despejado', (21, 24), 2]
[18, 'CHAMARTÍN', 'Despejado', (55, 59), 14]
[18, 'CHAMARTÍN', 'Despejado', (18, 20), 7]
[18, 'ARGANZUELA', '', (55, 59), 14]
[18, 'ARGANZUELA', '', (35, 39), 14]
[16, 'HORTALEZA', 'Despejado', (40, 44), 0]
[16, 'HORTALEZA', 'Despejado', (30, 34), 0]
[16, 'HORTALEZA', 'Despejado', (-1, -1), 0]
[16, 'PUENTE DE VALLECAS', 'Despejado', (45, 49), 14]
[16, 'PUENTE DE VALLECAS', 'Despejado', (35, 39), 2]
[16, 'PUENTE DE VALLECAS', 'Despejado', (40, 44), 2]
[16, 'PUENTE DE VALLECAS', 'Despejado', (45, 49), 2]
[15, 'HORTALEZA', 'Despejado', (21, 24), 14]
```

In [19]:

```
# Pruebas de funcionamiento:

for linea in datos_lista[0:4]:
    print(linea)
```

```
[23, 'RETIRO', 'Despejado', (25, 29), 0]
[22, 'MONCLOA-ARAVACA', 'Despejado', (21, 24), 6]
[20, 'FUENCARRAL-EL PARDO', 'Despejado', (45, 49), 14]
[20, 'FUENCARRAL-EL PARDO', 'Despejado', (25, 29), 7]
```

## c) Accidentalidad y mortalidad por edad [2 puntos]

### c.1. Accidentalidad. Cómputo básico

Deseamos totalizar el número de accidentes de nuestra tabla por cada rango de edad. Para ello, te pido que uses un diccionario en el que la clave es el rango de edad y el valor, el total de accidentes para dicho rango de edad. Ahora, las posibilidades son dos:

1. Cada accidente actualiza el diccionario así: si ese rango de edad no está en el diccionario, se añade con un total de un accidente; si ya está, se añade una unidad más al total de accidentes de dicho rango de edad
2. Con un diccionario con el valor 0 por defecto.



In [20]:



```
# Esta celda debe ser completada por el estudiante
```

In [21]:



```
# Prueba de funcionamiento:

total_accidentes_por_edades = totales(datos_lista)

for k, e in total_accidentes_por_edades.items():
    print(k, e)
```

```
(25, 29) 3437
(21, 24) 2226
(45, 49) 3084
(-1, -1) 3962
(55, 59) 2077
(18, 20) 978
(35, 39) 3332
(40, 44) 3399
(30, 34) 3362
(50, 54) 2547
(60, 64) 1272
(65, 69) 641
(15, 17) 250
(70, 74) 427
(75, 100) 657
(0, 5) 289
(6, 9) 175
(10, 14) 305
```

## c.2. Accidentalidad con mortalidad

Deseamos recopilar, para cada rango de edad, el total de accidentes registrados en nuestra tabla, junto con el número de dichos accidentes que han resultado ser mortales. El cociente (multiplicado por mil) nos dará la tasa de accidentes mortales por cada mil accidentes.

In [22]:



```
# Esta celda debe ser completada por el estudiante
```

Observa que la función `totales_mortales` devuelve una lista, y no un diccionario.

In [23]:



```
# Prueba de funcionamiento:

total_accidentes_y_muertes_por_edades = totales_mortales(datos_lista)

for edades, dos_totales in total_accidentes_y_muertes_por_edades:
    print(edades, dos_totales)

print()

# Total accidentes mortales / 1000 accidentes, por rangos de edad:

tasa_accidentes_mortales_por_mil = [(k, m*1000/n) for k, (n, m) in total_accidentes_y_muertes_por_edades]

for k_tasa in tasa_accidentes_mortales_por_mil:
    print(k_tasa)
```

```
(25, 29) (3437, 3)
(21, 24) (2226, 2)
(45, 49) (3084, 4)
(-1, -1) (3962, 0)
(55, 59) (2077, 1)
(18, 20) (978, 0)
(35, 39) (3332, 8)
(40, 44) (3399, 6)
(30, 34) (3362, 2)
(50, 54) (2547, 1)
(60, 64) (1272, 1)
(65, 69) (641, 1)
(15, 17) (250, 0)
(70, 74) (427, 1)
(75, 100) (657, 4)
(0, 5) (289, 1)
(6, 9) (175, 0)
(10, 14) (305, 0)
```

```
((25, 29), 0.8728542333430317)
((21, 24), 0.8984725965858041)
((45, 49), 1.297016861219196)
((-1, -1), 0.0)
((55, 59), 0.4814636494944632)
((18, 20), 0.0)
((35, 39), 2.4009603841536613)
((40, 44), 1.7652250661959399)
((30, 34), 0.594883997620464)
((50, 54), 0.39261876717707106)
((60, 64), 0.7861635220125787)
((65, 69), 1.5600624024960998)
((15, 17), 0.0)
((70, 74), 2.34192037470726)
((75, 100), 6.0882800608828)
((0, 5), 3.4602076124567476)
((6, 9), 0.0)
((10, 14), 0.0)
```

## d) Algunas gráficas [1.5 puntos]

**d.1 Un modelo de gráfica.** Vamos a diseñar un modelo de gráfica sencillo que nos sirva para las siguientes representaciones. Tomará como parámetro una lista de pares  $(x, y)$ , y opcionalmente los tres rótulos explicativos que necesitamos incluir. Además, queremos que las etiquetas de las abscisas aparezcan inclinadas, para poder luego mostrar intervalos de edad.

Las pruebas de funcionamiento te darán más información que las explicaciones que pueda yo dar aquí.

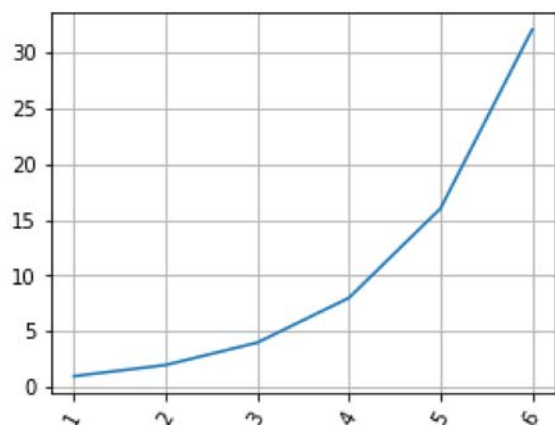
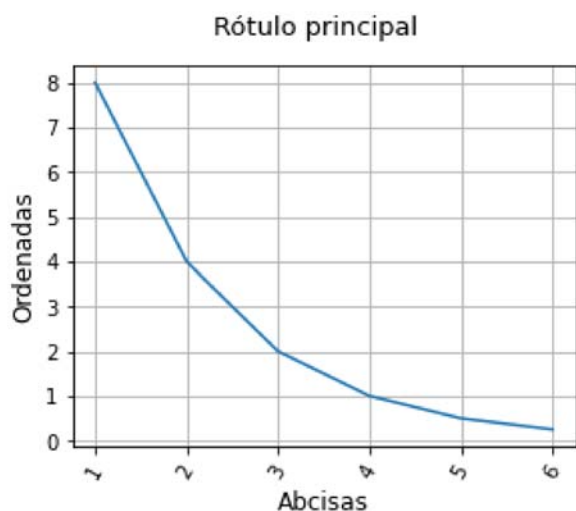
In [24]:

```
# Esta celda debe ser completada por el estudiante
```

In [25]:

```
# Pruebas de funcionamiento:
```

```
representar_xxx_yyy([(1, 8), (2, 4), (3, 2), (4, 1), (5, 0.5), (6, 0.25)], ["Rótulo principal", "Rótulo secundario", "Rótulo terciario"])
representar_xxx_yyy([(1, 1), (2, 2), (3, 4), (4, 8), (5, 16), (6, 32)])
```



## d.2. Tasas de muerte por edades

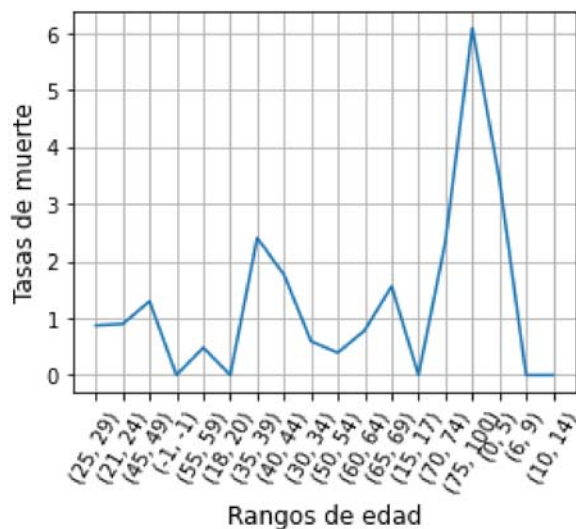
Queremos aplicar nuestro modelo de gráfica a la representación de las tasas de accidentes mortales por edad, que hemos calculado un poco antes. Pero obtenemos una gráfica poco adecuada, porque las edades (las abscisas) están en un orden arbitrario.

In [26]:

# Intento de representación:

```
rotulos = "Tasas de muerte en accidentes por rangos de edad", "Tasas de muerte", "Rangos de  
representar_xxx_yyy(tasa_accidentes_mortales_por_mil, rotulos)
```

Tasas de muerte en accidentes por rangos de edad



Para remediar esto se ha de reordenar la lista de pares absisa-ordenada, atendiendo a las abcisas. También, el elemento de abcisa (-1, -1) se ha de suprimir. Esto es lo que te pido.

In [27]:

# Esta celda debe ser completada por el estudiante

Out[27]:

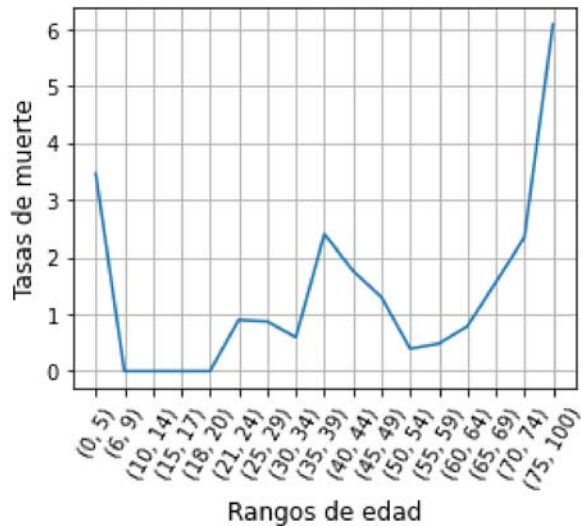
```
[((0, 5), 3.4602076124567476),  
 ((6, 9), 0.0),  
 ((10, 14), 0.0),  
 ((15, 17), 0.0),  
 ((18, 20), 0.0),  
 ((21, 24), 0.8984725965858041),  
 ((25, 29), 0.8728542333430317),  
 ((30, 34), 0.594883997620464),  
 ((35, 39), 2.4009603841536613),  
 ((40, 44), 1.7652250661959399),  
 ((45, 49), 1.297016861219196),  
 ((50, 54), 0.39261876717707106),  
 ((55, 59), 0.48146364944632),  
 ((60, 64), 0.7861635220125787),  
 ((65, 69), 1.5600624024960998),  
 ((70, 74), 2.34192037470726),  
 ((75, 100), 6.0882800608828)]
```

In [28]:

# Prueba de funcionamiento:

representar\_xxx\_yyy(tasa\_accidentes\_mortales\_por\_mil, rotulos)

Tasas de muerte en accidentes por rangos de edad



### d.3. Tasas de muerte por rangos horarios

De forma similar a lo resuelto en los apartados anteriores, deseamos preparar los datos y un gráfico con la tasa de muerte por rangos horarios. En lugar de tratar los rangos por horas enteras (las 4 representa el intervalo entre las 4:00 y las 4:59), deseamos representar de dos en dos horas (las 4 representa el intervalo entre las 4:00 y las 5:59, las 6, entre las 6:00 y las 7:59, etc.)

Observa que se necesitan dos funciones, una para recopilar los datos, calcular las tasas, dar una lista ordenada, etc., y otra para preparar las abscisas, cadenas de caracteres con las horas de dos en dos, junto con sus tasas respectivas.

In [29]:

# Esta celda debe ser completada por el estudiante

In [30]:

```
# Prueba de funcionamiento:

tasas_accidentes_y_muertes_por_horario = totales_mortales_por_horario(datos_lista)

print(tasas_accidentes_y_muertes_por_horario)

print()

datos_para_grafica = emparejar_abcisas(tasas_accidentes_y_muertes_por_horario)

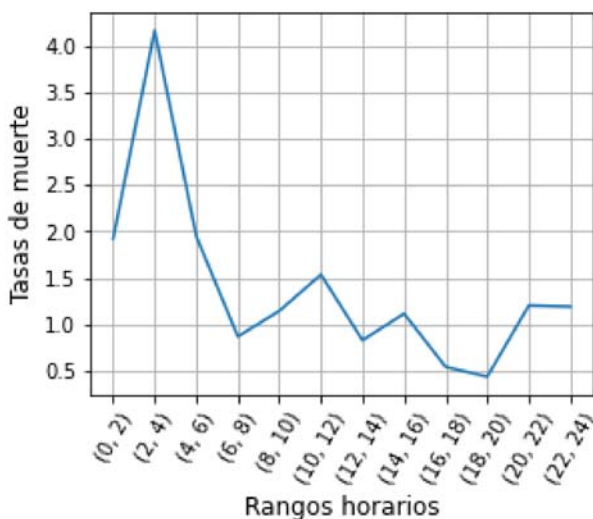
print(datos_para_grafica)

rotulos = "Tasas de muerte en accidentes por rangos horarios", "Tasas de muerte", "Rangos h
representar_xxx_yyy(datos_para_grafica, rotulos)
```

```
[(0, 1.9230769230769231), (2, 4.178272980501393), (4, 1.949317738791423),
(6, 0.8635578583765112), (8, 1.1415525114155252), (10, 1.5337423312883436),
(12, 0.8234971177600878), (14, 1.112099644128114), (16, 0.5351886540005352),
(18, 0.4287245444801715), (20, 1.1999040076793857), (22, 1.187178472497032)]
```

```
[('0, 2)', 1.9230769230769231), ('2, 4)', 4.178272980501393), ('4, 6)',
1.949317738791423), ('6, 8)', 0.8635578583765112), ('8, 10)', 1.1415525114
155252), ('10, 12)', 1.5337423312883436), ('12, 14)', 0.8234971177600878),
('14, 16)', 1.112099644128114), ('16, 18)', 0.5351886540005352), ('18, 2
0)', 0.4287245444801715), ('20, 22)', 1.1999040076793857), ('22, 24)', 1.1
87178472497032)]
```

Tasas de muerte en accidentes por rangos horarios



## e) Operaciones con dataframes [1.5 puntos]

En este apartado, vamos a trabajar con tablas de la librería `pandas`, llamadas `dataframes`.

**e1. Carga del dataframe.** La primera operación que necesitamos es cargar el archivo de datos en una tabla, como se ve en el siguiente ejemplo.

In [31]:

```
# Esta celda debe ser completada por el estudiante
```

In [32]:

```
tabla_pre = cargar_dataframe_v0("2020_Accidentalidad.csv")
print(tabla_pre)
```

	HORA	DISTRITO	RANGO DE EDAD	LESIVIDAD*
0	23:15	RETIRO	DE 25 A 29 AÑOS	NaN
1	22:35	MONCLOA-ARAVACA	DE 21 A 24 AÑOS	6.0
2	20:15	FUENCARRAL-EL PARDO	DE 45 A 49 AÑOS	14.0
3	20:15	FUENCARRAL-EL PARDO	DE 25 A 29 AÑOS	7.0
4	19:45	CENTRO	DESCONOCIDA	NaN
...	...	...	...	...
32415	0:18	CHAMARTÍN	DE 35 A 39 AÑOS	NaN
32416	0:18	CHAMARTÍN	DE 35 A 39 AÑOS	NaN
32417	0:18	CHAMARTÍN	DE 35 A 39 AÑOS	NaN
32418	0:18	CHAMARTÍN	DE 35 A 39 AÑOS	NaN
32419	0:18	CHAMARTÍN	DE 35 A 39 AÑOS	NaN

[32420 rows x 4 columns]

**e2. Carga del dataframe, codificando rangos de edad y lesividad.** Ahora, queremos modificar esta lectura para que los rangos de edad se conviertan en el intervalo correspondiente. Además, vemos que el nivel de lesividad se ha leído directamente como un real, y las cadenas en blanco se han traducido a `NaN` (*Not a Number*). Queremos ponerlo como un entero, consistente en un 1 cuando hay lesividad. Cuando no se conoce la lesividad, o no hay lesividad (casos codificados con un 0, un 77, un 14), anotamos un 0 en la tabla.

In [33]:

```
# Esta celda debe ser completada por el estudiante
```



In [34]:

```
tabla = cargar_dataframe("2020_Accidentalidad.csv")
tabla
```

Out[34]:

	HORA	DISTRITO	RANGO DE EDAD	LESIVIDAD*
0	23	RETIRO	(25, 29)	0
1	22	MONCLOA-ARAVACA	(21, 24)	1
2	20	FUENCARRAL-EL PARDO	(45, 49)	0
3	20	FUENCARRAL-EL PARDO	(25, 29)	1
4	19	CENTRO	(-1, -1)	0
...	...	...	...	...
32415	0	CHAMARTÍN	(35, 39)	0
32416	0	CHAMARTÍN	(35, 39)	0
32417	0	CHAMARTÍN	(35, 39)	0
32418	0	CHAMARTÍN	(35, 39)	0

**e3. Tabla de número de accidentes por rangos de edad**

Nos interesa quedarnos únicamente con dos columnas: el rango de edad y el número de accidentes, formando una tabla nueva. Esta tabla debe mostrarse en orden ascendente de rango de edad.

In [35]:



```
# Esta celda debe ser completada por el estudiante
```

Out[35]:

	Edad	NumAccs
0	(-1, -1)	3962
1	(0, 5)	289
2	(6, 9)	175
3	(10, 14)	305
4	(15, 17)	250
5	(18, 20)	978
6	(21, 24)	2226
7	(25, 29)	3437
8	(30, 34)	3362
9	(35, 39)	3332
10	(40, 44)	3399
11	(45, 49)	3084
12	(50, 54)	2547
13	(55, 59)	2077
14	(60, 64)	1272
15	(65, 69)	641
16	(70, 74)	427
17	(75, 100)	657

Esta tabla contiene el rango de edad  $(-1, -1)$ , que no nos interesa. Por eso preferimos descartar esta fila.

In [36]:



```
# Esta celda debe ser completada por el estudiante
```

Out[36]:

	Edad	NumAccs
1	(0, 5)	289
2	(6, 9)	175
3	(10, 14)	305
4	(15, 17)	250
5	(18, 20)	978
6	(21, 24)	2226
7	(25, 29)	3437
8	(30, 34)	3362
9	(35, 39)	3332
10	(40, 44)	3399
11	(45, 49)	3084
12	(50, 54)	2547
13	(55, 59)	2077
14	(60, 64)	1272
15	(65, 69)	641
16	(70, 74)	427
17	(75, 100)	657

#### e4. Accidentes con consecuencias médicas.

Queremos totalizar ahora los accidentes que requieren algún tipo de atención sanitaria o con resultado de muerte por cada rango de edad.

In [37]:



```
# Esta celda debe ser completada por el estudiante
```

Out[37]:

	Edad	NumAccsConLesiones
1	(0, 5)	107
2	(6, 9)	73
3	(10, 14)	135
4	(15, 17)	114
5	(18, 20)	325
6	(21, 24)	720
7	(25, 29)	1184
8	(30, 34)	1098
9	(35, 39)	944
10	(40, 44)	899
11	(45, 49)	735
12	(50, 54)	587
13	(55, 59)	493
14	(60, 64)	281
15	(65, 69)	153
16	(70, 74)	129
17	(75, 100)	260

### e5. Unión de dos tablas.

Deseamos ahora combinar las dos tablas generadas, usando la columna "Edad" como pivote, al estilo de la operación `inner join` de SQL en el mundo de las bases de datos.

In [38]:



```
# Esta celda debe ser completada por el estudiante
```

Out[38]:

	Edad	NumAccs	NumAccsConLesiones
0	(0, 5)	289	107
1	(6, 9)	175	73
2	(10, 14)	305	135
3	(15, 17)	250	114
4	(18, 20)	978	325
5	(21, 24)	2226	720
6	(25, 29)	3437	1184
7	(30, 34)	3362	1098
8	(35, 39)	3332	944
9	(40, 44)	3399	899
10	(45, 49)	3084	735
11	(50, 54)	2547	587
12	(55, 59)	2077	493
13	(60, 64)	1272	281
14	(65, 69)	641	153
15	(70, 74)	427	129
16	(75, 100)	657	260

## e6. Proporción de accidentes con lesiones.

Deseamos ahora ver las cifras de lesiones en términos relativos, esto es, como el porcentaje proporcióde accidentes en que se producen lesiones.

In [39]:

# Esta celda debe ser completada por el estudiante

Out[39]:

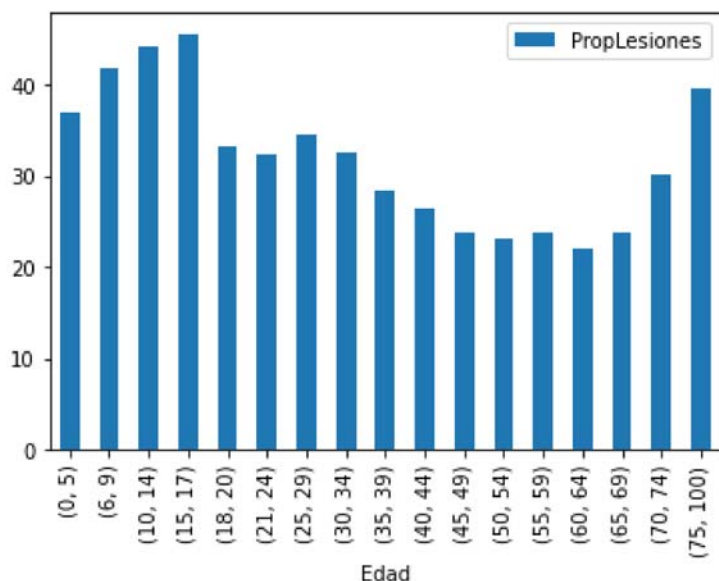
	Edad	NumAccs	NumAccsConLesiones	PropLesiones
0	(0, 5)	289	107	37.024221
1	(6, 9)	175	73	41.714286
2	(10, 14)	305	135	44.262295
3	(15, 17)	250	114	45.600000
4	(18, 20)	978	325	33.231084
5	(21, 24)	2226	720	32.345013
6	(25, 29)	3437	1184	34.448647
7	(30, 34)	3362	1098	32.659131
8	(35, 39)	3332	944	28.331333
9	(40, 44)	3399	899	26.448956

**e6. Gráfico.**

Finalmente, deseamos presentar la proporción de accidentes con lesiones por edades, por si al ver esto pudiéramos extraer alguna conclusión útil.

In [40]:

# Esta celda debe ser completada por el estudiante

**f) Un cálculo masivo con map-reduce [0.5 puntos]**

En este apartado se ha de realizar un programa aparte que calcule, para cada rango de edad, un par de enteros con los totales de podría activarse así desde la consola:

```
C:\...\> python total_accs_edad.py -q 2020_Accidentalidad.csv
```

El programa funcionará necesariamente con la técnica map-reduce, que podemos poner en juego con la librería `mrjob`.

El funcionamiento del mismo se puede activar también desde aquí:

In [ ]:

```
# Hagamos una llamada al programa de consola desde aquí:  
! python total_accs_edad.py -q 2020_Accidentalidad.csv
```

In [42]:

```
# Para que el resultado se almacene en un archivo:  
! python total_accs_edad.py -q 2020_Accidentalidad.csv > accidentalidad_y_mortalidad_por_e
```

Para que pueda yo ver tu programa cómodamente desde aquí, también se puede mostrar con un comando de la consola, anteponiendo el símbolo `!`. Observaciones:

- La instrucción siguiente está comentada para ocultar una solución mía. Tú debes suprimir el símbolo `#` del comentario para mostrar tu solución aquí.
- Desde mac o linux, se ha de usar el comando `cat`, en vez de `type`.

In [43]:

```
! type total_accs_edad.py
```

## g) Un apartado libre [0.5 puntos]

Dejo este apartado a tu voluntad. Inventa tú mismo el enunciado y resuélvelo, mostrando algún aspecto de programación en Python no contemplado o alguna técnica o librería que no has puesto en juego en los apartados anteriores, relacionado con el análisis de datos y con este proyecto. He aquí dos ejemplos posibles:

- Me he quedado un poco insatisfecho con el uso de `pandas`, un poco escaso: este apartado adicional podría usar dicha librería poniendo en juego algunas operaciones que no hemos visto.
- Tampoco me gusta mucho el acabado de las figuras: la librería `Plotly` puede ser quizá permitirte trazar figuras más profesionales, y una posibilidad sencilla es quizá importar los datos del archivo creado por el programa de map-reduce y representarlos gráficamente.

Estos ejemplos pueden servirte como pista, pero que no te limiten. Hay muchas otras posibilidades: `geopandas`, web scraping, etc.

En la evaluación, si este apartado está bien o muy bien, anota un 0.4. El 0,5 lo reservaremos para las situaciones en que se presente algo brillante, con alguna idea original o alguna técnica novedosa o complejidad especial o algún gráfico vistoso. Especialmente quien opta a un 9,5 o más, debe esmerarse en plantear este apartado a la altura de esa calificación.



In [44]:



```
# Este apartado debe ser completado por el estudiante
```

In [45]:



```
# Pruebas de funcionamiento:
```

## Datos personales

- **Apellidos:** .....
- **Nombre:** .....
- **Email:** .....
- **Fecha:** .....

## Ficha de autoevaluación

**\*\*Comentarios sobre la autoevaluación\*\*:**

Aquí vienen comentarios del estudiante. Lo siguiente es un ejemplo posible obviamente ... elimina este párrafo y redacta el tuyo propio, en azul.

Apartado	Calificación	Comentario
a)	2.0 / 2.0	Completamente resuelto
b)	0.0 / 2.0	No lo he conseguido
c)	0.25 / 2.0	Sólo he conseguido una parte mínima
d)	0.25 / 1.5	Sólo he conseguido una parte mínima
e)	0.0 / 1.5	No lo he conseguido
f)	0.5 / 0.5	No lo he conseguido
g)	0.0 / 0.5	No he logrado el correcto funcionamiento
<b>Total</b>	<b>2.5 / 10.0</b>	<b>Suspenso</b>

## Ayuda recibida y fuentes utilizadas

... comentarios del estudiante ... Pon tú este párrafo con tus propias observaciones. Elimina este párrafo en verde.

## Comentario adicional

... Este apartado es optativo. Si lo completas, ponlo en azul; si no, suprimelo con su título.

In [46]:



```
# Esta celda se ha de respetar: está aquí para comprobar el funcionamiento de algunas funci
```

