## Ejercicio bikes

El conjunto de datos comptagevelo2017.csv contiene información sobre el número de personas que circulan en bicicleta por cada uno de los distritos de la ciudad de Montreal a lo largo del año 2017 http://donnees.ville.montreal.qc.ca/dataset/velos-comptage. En este conjunto de datos, las filas representan los dias del año y las columnas cada uno de los distritos. La columna 2 contiene un timestamp que vamos a ignorar. Sobre este conjunto de datos:

- 1. Leer el fichero comptagevelo2017.csv como un dataframe.
- 2. Eliminar la columna 2 del dataframe.
- 3. Identificar cuales son las variables que están contenidas en el dataframe. A continuación, transformar ese dataframe para que cada columna represente una única variable.
- 4. Crear tres nuevas variables en el dataframe que contengan la información del día, mes y año respectivamente (manteniendo la columna Date).
- 5. Convertir la columna Date a tipo date.
- 6. Modificar la columna de los distritos para eliminar los es- pacios alrededor de "/".
- 7. Calcular el porcentaje de días en los que faltan datos para cada uno de los distritos.
- 8. Calcular el total de ciclistas que pasa por cada uno de los distritos a lo largo de todo el año.
- 9. ¿Cuales son los cinco distritos con más número de ciclistas?
- 10. Realizar un gráfico de barras horizontales donde el eje x representa el total de ciclistas y el eje y los distritos.
- 11. Realizar un gráfico de lineas con la evolución mensual de ciclistas para cada distrito. En el gráfico tiene que aparecer una línea por distrito.
- 12. Ordenar las barras del gráfico del punto 10 de mayor (arriba) a menor (abajo) según el número de ciclistas.
- 13. Añadir sobre el gráfico del punto 11 una linea de color azul y más ancha que el resto con la media de ciclistas por mes.
- 14. Realizar un gráfico de barras del número de ciclistas para cada día de la semana en cada uno de los cinco distritos con más ciclistas (usando facetas).
- 15. Completar los missing values de la columna que representa el número de ciclistas con la media del resto de datos de esa variable pero agrupado por distrito y mes.
- 16. Leer el fichero localisationcompteursvelo2015.csv. Importante: la codificación del fichero no es UTF-8 sino ISO-8859-1.
- 17. Realizar un gráfico de puntos de las columnas coord X (eje x) y coord Y (eje y), con el color de los puntos representando la variable Type y la forma la variable Etat.
- 18. Hacer un join de los dos dataframes por las columnas con los nombres del districto en el primer dataframe y "nom comptage" en el segundo.
- 19. ¿Ver qué districtos del primer dataframe no se encuentran en el segundo?

20.	Realizar un gráfico de puntos del dataframe resultante del ejercicio 18 de las columnas coord $X$ (eje $x$ ) y coord $Y$ (eje $y$ ), donde el tamaño de los puntos representa el número total de ciclistas que pasaron por ese districto a lo largo de todo el año.