

# AirBnb Data enunciado práctica TADM 21\_22. MADM

Grupo y nombre de cada práctica

2021-2022

## Contenidos

<b>1 Taller evaluable en grupos datos AirBnb</b>	<b>1</b>
1.1 Instrucciones	1
1.2 Contexto de los datos	1
1.3 Cuestión 1: Contexto del problema y modelo de datos (25%)	3
1.4 Cuestión 2: Análisis exploratorio (EDA). (50%)	3
1.5 Cuestión 3: Presentación final. (25%)	3

Título:

Autores:

1 Apellidos, Nombre 2. Apellidos, Nombre 3. Apellidos, Nombre 4. Apellidos, Nombre 5. Apellidos, Nombre

## 1 Taller evaluable en grupos datos AirBnb

- Aquí tenéis el enlace a estos datos de [AirBnb](#)
- Generad un proyecto nuevo.
- Bajad lo datos de AirBnb a un carpeta/directorio que se llame **AirBnb** y dentro de **AirBnb** crear una carpeta/directorio que se llame **model\_AirBnb**.
- Podéis (tenéis) que utilizar las ayudas del taller de estos datos.

### 1.1 Instrucciones

- Entregad en grupos de prácticas.
- Se puede hacer con R o Python.
- Hay que entregar el Rmd/Notebook junto con su salida en html/pdf
- Máxima longitud: equivalente a 10 páginas en pdf.
- Hay que cuidar la presentación, ortografía y redacción.
- Fecha límite entrega en dd de mm de yyyy.

### 1.2 Contexto de los datos

La página [Inside Airbnb](http://insideairbnb.com/) <http://insideairbnb.com/> contiene información sobre los datos de los apartamentos o residencias vacacionales puesto en alquiler en diversas localizaciones del mundo.

Los datos recogidos están repartidos por diversas regiones, provincias, departamento, condados... del mundo. Los datos son [Open Source](#) y los podemos usar ver [About Inside Airbnb](http://insideairbnb.com/about.html) /<http://insideairbnb.com/about.html>.

En resumen el acceso y los diccionarios de datos y otras utilidades son accesiblea desde la [página principal](#) o en los siguientes enlaces:

**Data Resources**

- [Get](#) the data
- View [Data Dictionary](#)
- Read [Data Policies](#) including aligning data availability to the mission, Community Guidelines and policies on Archived and New Data
- Make a [Data Request](#) for Archived Data or Data for a new region

¡¡Atención!! el último servicio es de pago para datos de más de un año de antigüedad.

### 1.2.1 Acceso a los datos

En el enlace [Get the data](#) podemos descargar para cada ciudad los ficheros:

File Name	Description
listings.csv.gz	Detailed Listings data for Name City.
calendar.csv.gz	Detailed Calendar Data for listings in Name City.
reviews.csv.gz	Detailed Review Data for listings in Name City.
listings.csv	Summary information and metrics for listings Name City (good for visualisations).
reviews.csv	Summary Review data and Listing ID (to facilitate time based analytics and visualisations linked to a listing) N/A Name City.
neighbourhoods.csv	Neighbourhood list for geo filter. Sourced from city or open source GIS files N/A Name City.
neighbourhoods.geojson	GeoJSON file of neighbourhoods of the city.

Definid una carpeta `datay` dentro una carpeta por zona `Mallorca, Valencia, Barcelona` etc. Bajad los datos `podeía utilizar el programita download_city_inside_airbnb.R de la raíz del github de la práctica.`

### 1.2.2 Especificación de las tablas de datos

Para entender cada tabla de datos tenemos que acceder al [Diccionario de datos](#).

Tenemos que comprender qué variables vamos a cargar y el tipo de datos. Como hay datos de topdo tipo tenemos que ir con espeial atención

- A los id de enteros largos que se puedan confundir con variables numéricas: Hay que leerlos como cadenas de caracteres.
- A ls variables numéricas que puedan contenewr caractres especiales: símno de dolar, símbolo de euro, %, separadores de miles...
- Variables que sean listas; por ejmplos extras de la vivienda [wifi,TV, piscina,...].
- Otros tipos especiales de variables: latitud , longitud, texto etc.

Como el problema es de datos sin una estructura clara cada grupo tendrá que estudiar las zonas:

- Mallorca
- Valencia
- Barcelona
- Varias ciudad más hasta completar (junto con las tres anteriores) el número de miembros del grupo.

### 1.2.3 Bibliografía y software adicional

- Gráficos dinámicos con plotly: <https://plotly.com/r/animations/>

- MAPAS de España: [https://www.cienciadedatos.net/documentos/58\\_mapas\\_con\\_r.html](https://www.cienciadedatos.net/documentos/58_mapas_con_r.html) fijos

### 1.3 Cuestión 1: Contexto del problema y modelo de datos (25%)

1. Cargar fichero listing.csv, calendar y reviews de cada ciudad. Tenés que estudiarlas y decidid qué tipo de dato y qué variables cargáis. Hay que explicar las transformaciones que realicéis para manipular los datos; por ejemplo 50\$ lo transformo a 50, “2020-01-30” lo leo en tipo date. . . .
2. Definid un **modelo de datos** con todas las tablas. Por ejemplo unid todos los listings de vuestras ciudades en una sola tabla, añadiendo una variable que especifique la zona: Mallorca, Valencia, Barcelona, CiudadX, CiudadY. . . .
3. Guardar el modelo de datos en ficheros .csv o .Robj para la segunda parte de la práctica.
4. Redactar un informe explicando los tres apartados anteriores.

### 1.4 Cuestión 2: Análisis exploratorio (EDA). (50%)

En las siguientes preguntas aplica todo lo que hemos visto acerca de la documentación en el EDA: Título de gráficos, etiquetas de los ejes, coloreado con información, leyendas, tablas bien presentadas (knitr). . . .

1. Calcular la frecuencia del número de reviews por apartamento. Es decir cuántos apartamentos tienen 1 review, 2 reviews, 3 reviews y así sucesivamente. Sigue al frecuencia de reviews por apartamentos vacacionales y el rango de reviews una “power law” (relación potencial).
2. Analizar el número de reviews por zona, barrio día de la semana y por meses.
3. De cada ciudad seleccionar los 5 zonas/barrios con más apartamentos vacacionales. De estas zonas y para cada ciudad comparar los precios medios (de todo el periodo), el número de habitaciones y el número de ocupación.

### 1.5 Cuestión 3: Presentación final. (25%)

Presentación final