

## 75.06/95.58 Organización de Datos

### Finger 1: Análisis de datos de avisos laborales y postulaciones

*Puntos: 3,2,1,1,1,1,1*

*Tiempo Estimado: 2hs.*

El objetivo de este ejercicio es realizar un muy rápido análisis del set de datos del TP, es una buena oportunidad para instalar las herramientas que van a usar para la primera entrega del TP que consiste en realizar un análisis exploratorio y visualizaciones.

Herramientas recomendadas:

- Python con Pandas, Matplotlib y otros.
- R y R-Studio con Ggplot2 y otros.

Para realizar el finger, deberán bajar el set de datos del TP:

[https://drive.google.com/file/d/1K4uRag5nmGtfuvzyJV9RL\\_73Izsh\\_iTO/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1K4uRag5nmGtfuvzyJV9RL_73Izsh_iTO/view?usp=sharing)

Se pide:

1. Analizar la distribución de postulaciones a avisos según la fecha, día del mes, día de la semana, etc. Algunas de las preguntas que podrían plantearse son: Se recibe un volumen de postulaciones similar cualquier día de la semana? Existen variaciones según el mes del año, o aun dentro del mes? Etc.
2. Averiguar cuál es área de trabajo (nombre\_area) sobre la cual se concentra mayor cantidad de ofertas laborales, y dentro de esta área, cuál es la zona (nombre\_zona) en donde hay mas demanda.

Para ambos puntos, realizar una visualización que permita comunicar los hallazgos en forma clara.

Se tendrá en cuenta para la evaluación el tiempo de resolución, y la calidad de las visualizaciones presentadas. Entre los alumnos que completen primero estos 2 puntos subiendo sus resultados al grupo de Facebook de la materia se le asignarán 3 puntos al primero, el segundo 2 puntos y los 5 siguientes 1 punto cada uno.