



Notebook 5 de Python Análisis y visualización de datos

Para acceder al notebook, [hacé click aquí](#).

En este último *notebook* nos adentraremos en la práctica habitual de la Ciencia de Datos, con algunas pinceladas conceptuales propias de la Estadística. Pondremos en práctica todo lo estudiado en la materia, y agregaremos algunas herramientas de visualización y buenas prácticas para la comunicación de resultados.

Vamos a trabajar con la encuesta de salarios de **Sysarmy**, que permite tener un panorama de la situación de empleo de miles de profesionales del mundo IT. Nuestro trabajo de la semana consiste en realizar un análisis de datos de este estilo, similar a lo que comunican Sol Espain y Rodrigo Díaz en esta charla.

Análisis de la encuesta de sueldos IT 2023



En particular, en este notebook vamos a trabajar con los resultados de la encuesta del segundo trimestre de 2020, ya que el Trabajo de Simulación de esta semana será replicar (¡y ampliar!) este análisis para el de la encuesta del primer trimestre de 2025 (si hubiera una versión del segundo trimestre o posterior, podríamos usar esa). Como en todos nuestros trabajos de simulación, tendremos algunas preguntas importantes para tratar de responder.

Conocer la [consigna para el Trabajo de Simulación 3](#).

- Hacé clic en el video para anticiparte de qué se trata la simulación.

EP - Tiktok 3



Última modificación: martes, 4 de marzo de 2025, 23:39



Buenos Aires Ciudad