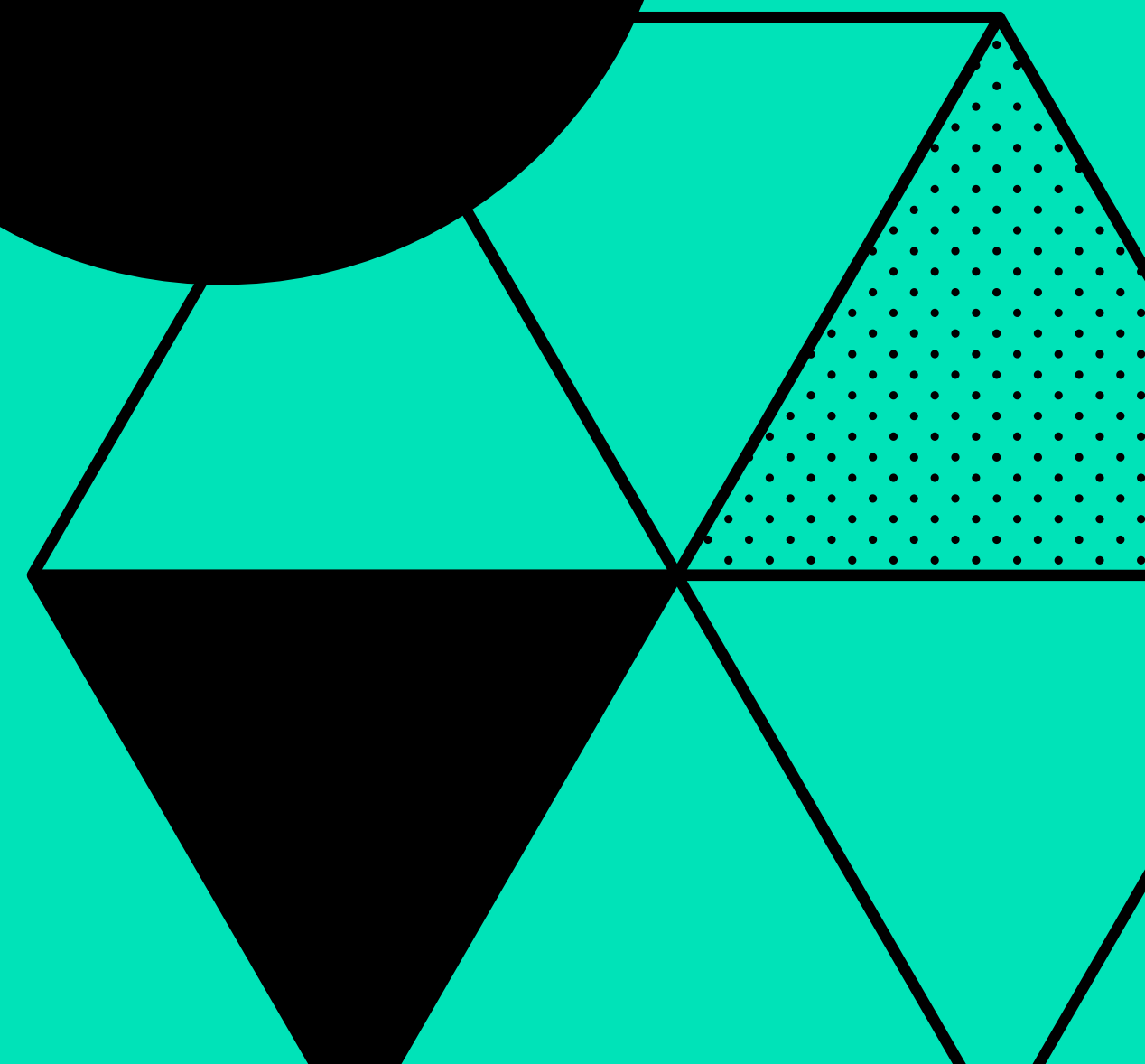
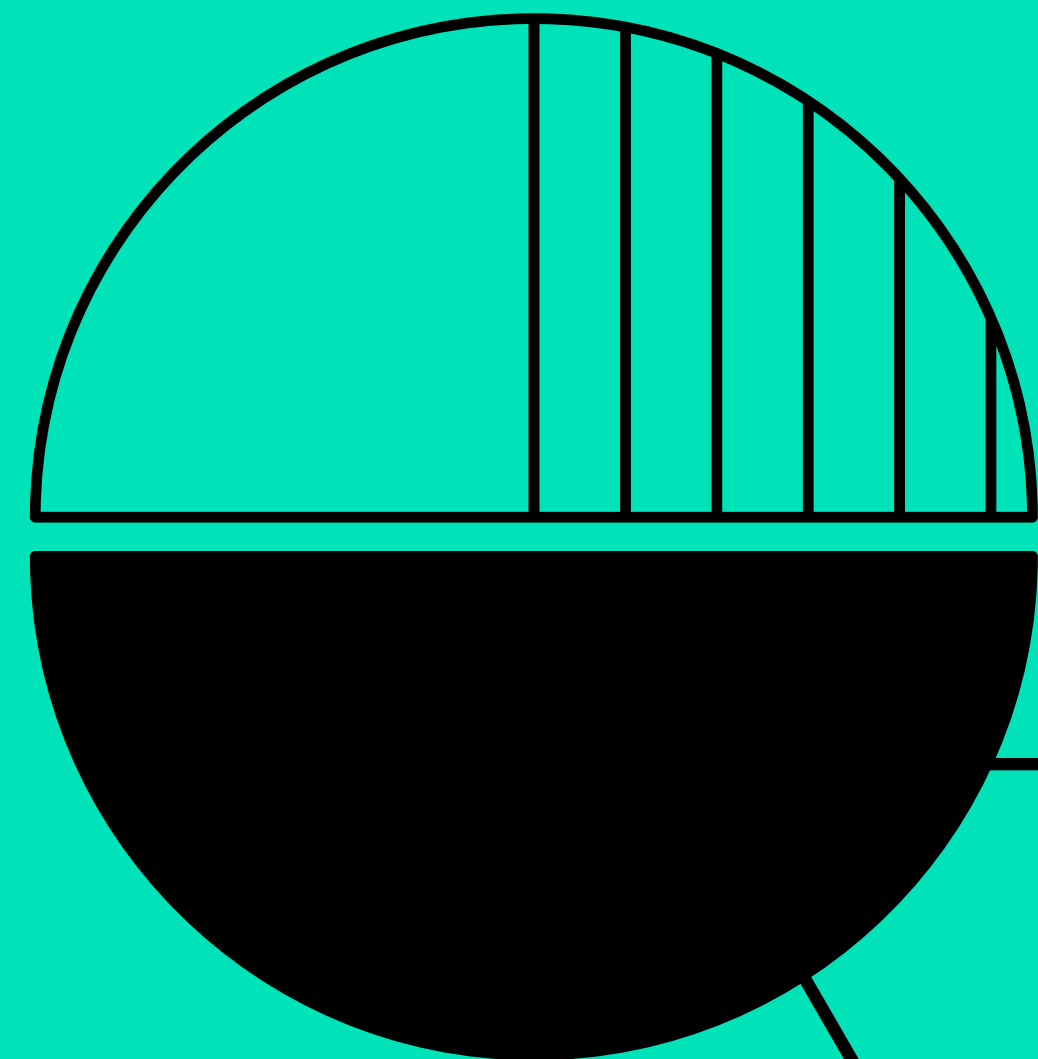
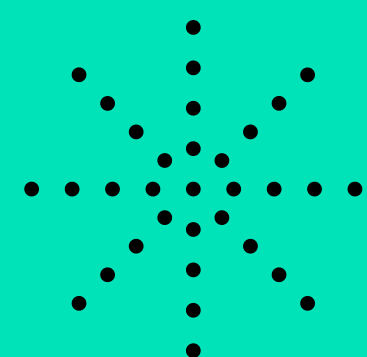


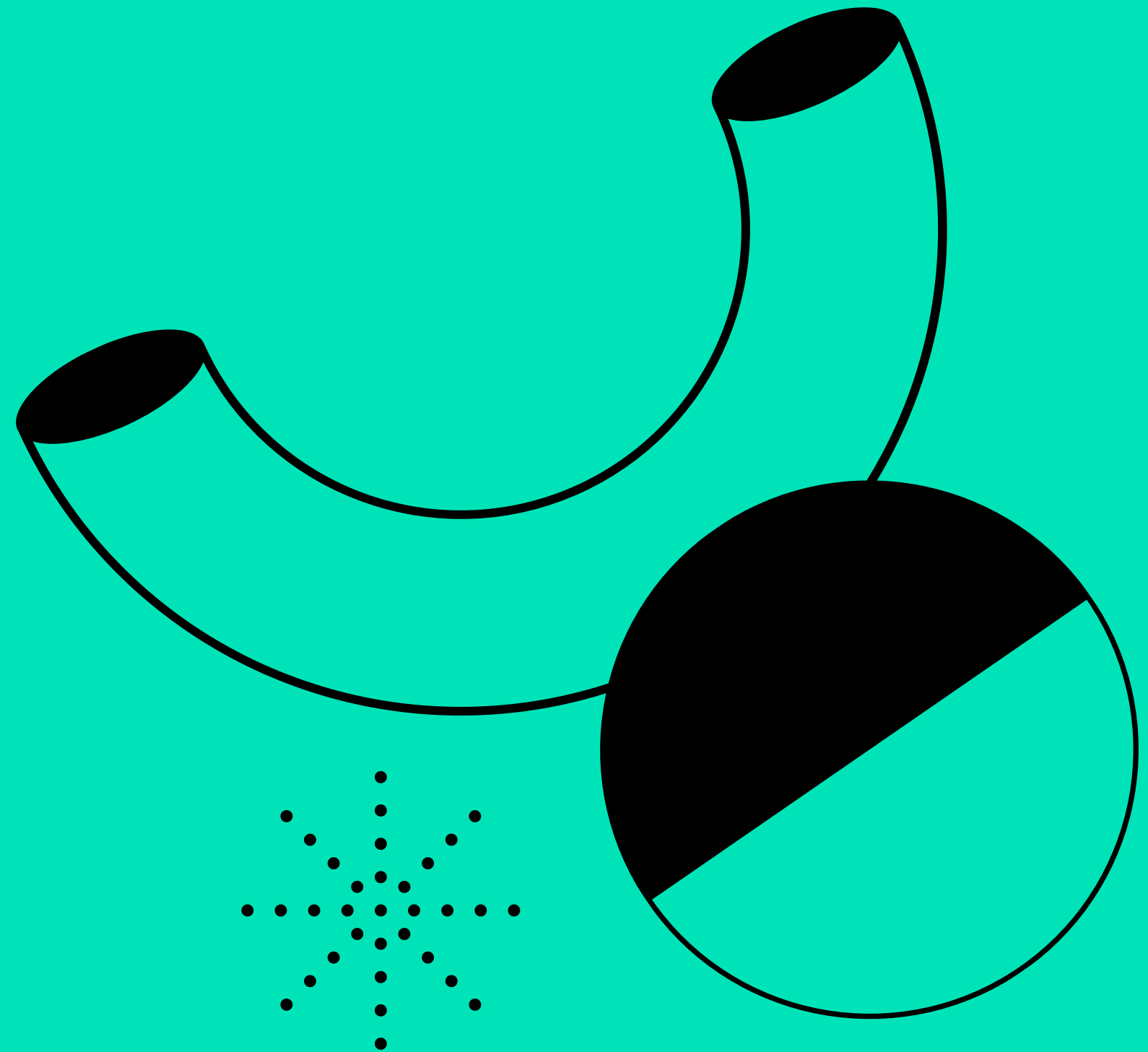
# ANÁLISIS DE DATOS.



Por: Diego Alvarado  
1SF-131



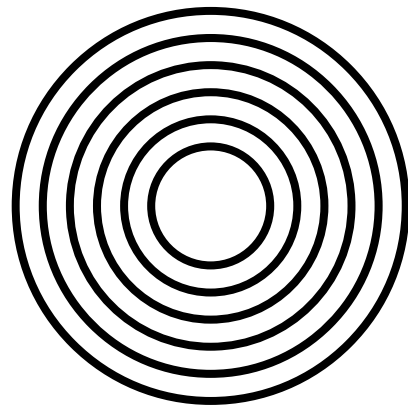
QUÉ  
DESCUBRÍ?



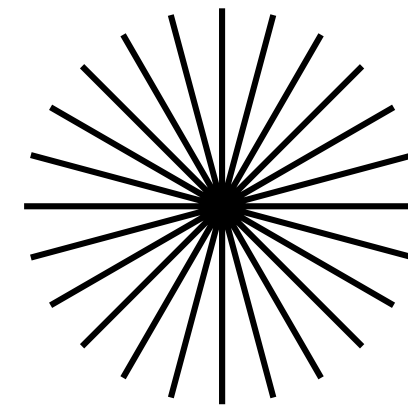
# DESCUBRIMIENTOS



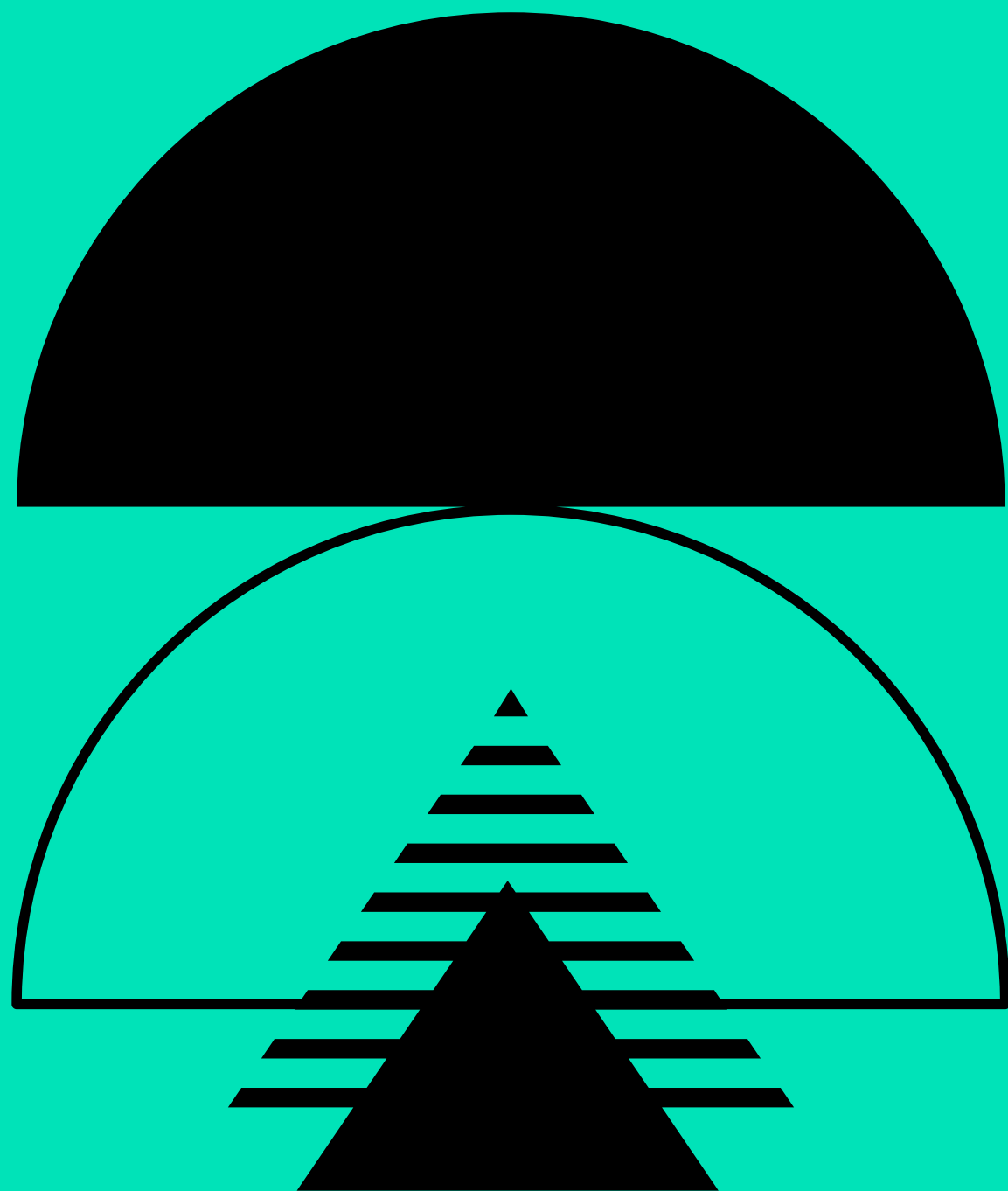
Al momento de realizar el proyecto, cuando debía seleccionar las base de datos a analizar, me pareció interesante la gran cantidad de información relevante existente en internet, todo resumido en un base de datos.



Las curiosidades que me iban surgiendo a lo largo de la realización del proyecto, como imaginaba que podían relacionarse un dato con otro dato con el fin de lograr un objetivo.

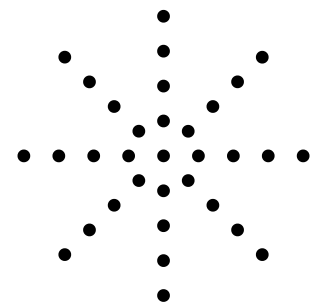


La importancia de la Estadística en el ambiente laboral, de investigación. Realmente es necesario un estudio sobre factores que pueden influenciar a futuro sobre una decisión, el estudio de mercado, etc.

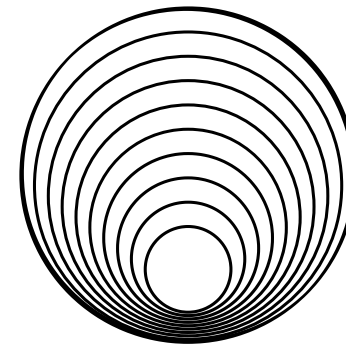


**EXPERIENCIA**

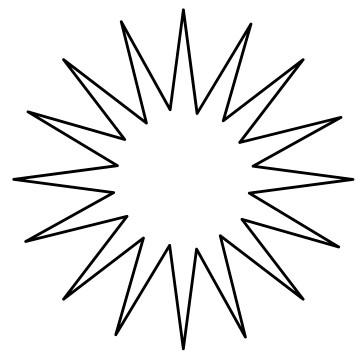
# Errores y Dificultades



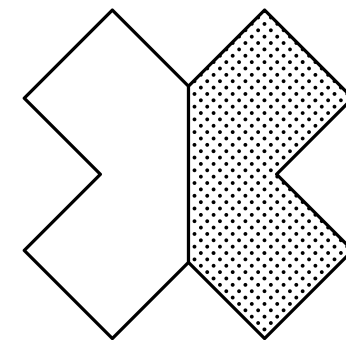
Errores con el Microsoft Excel, la licencia.



Al reunirme con el Profesor, me comento los cambios que debía hacer en las bases de datos.

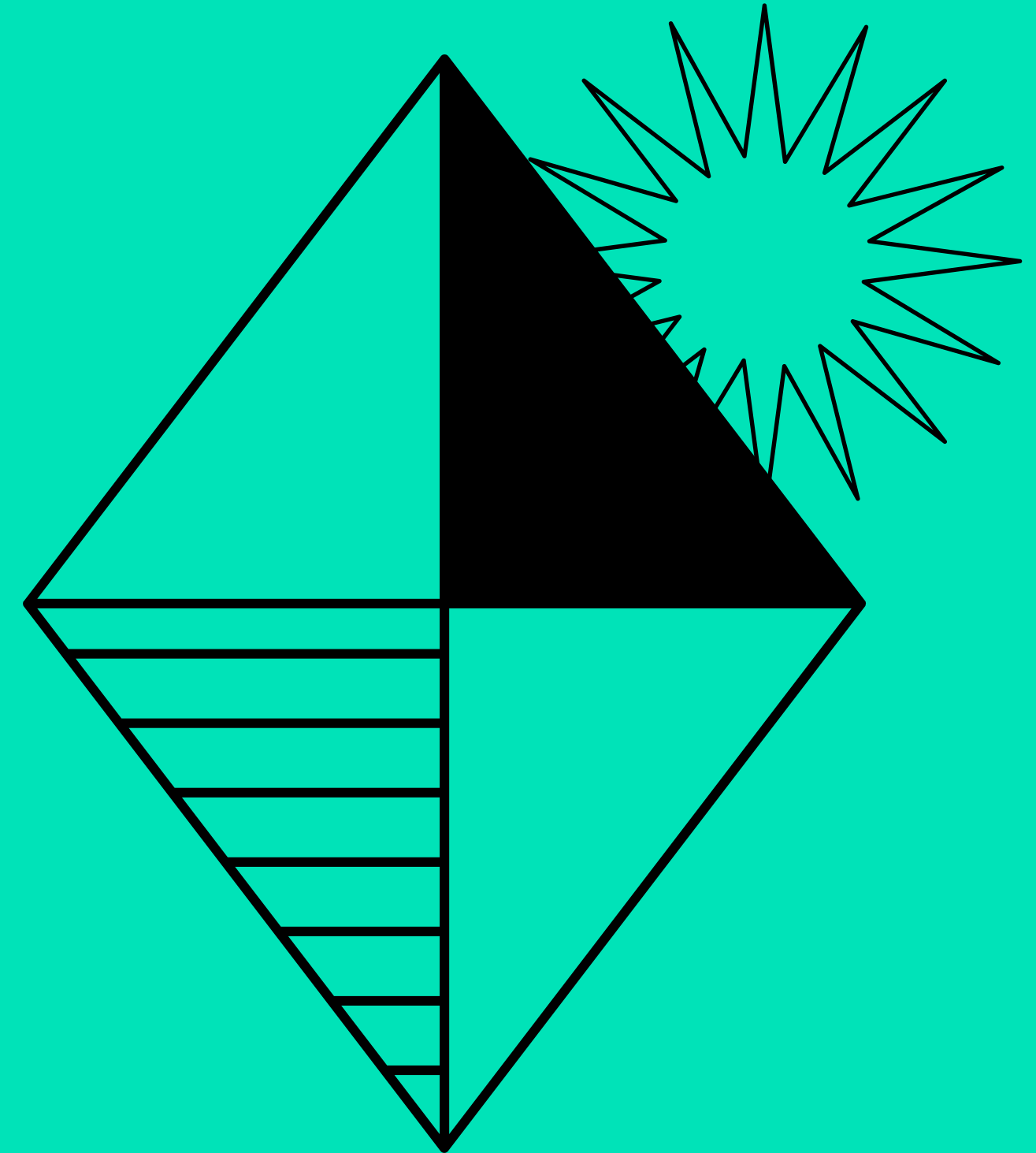


El tiempo para realizar el proyecto final, con los cambios descritos.

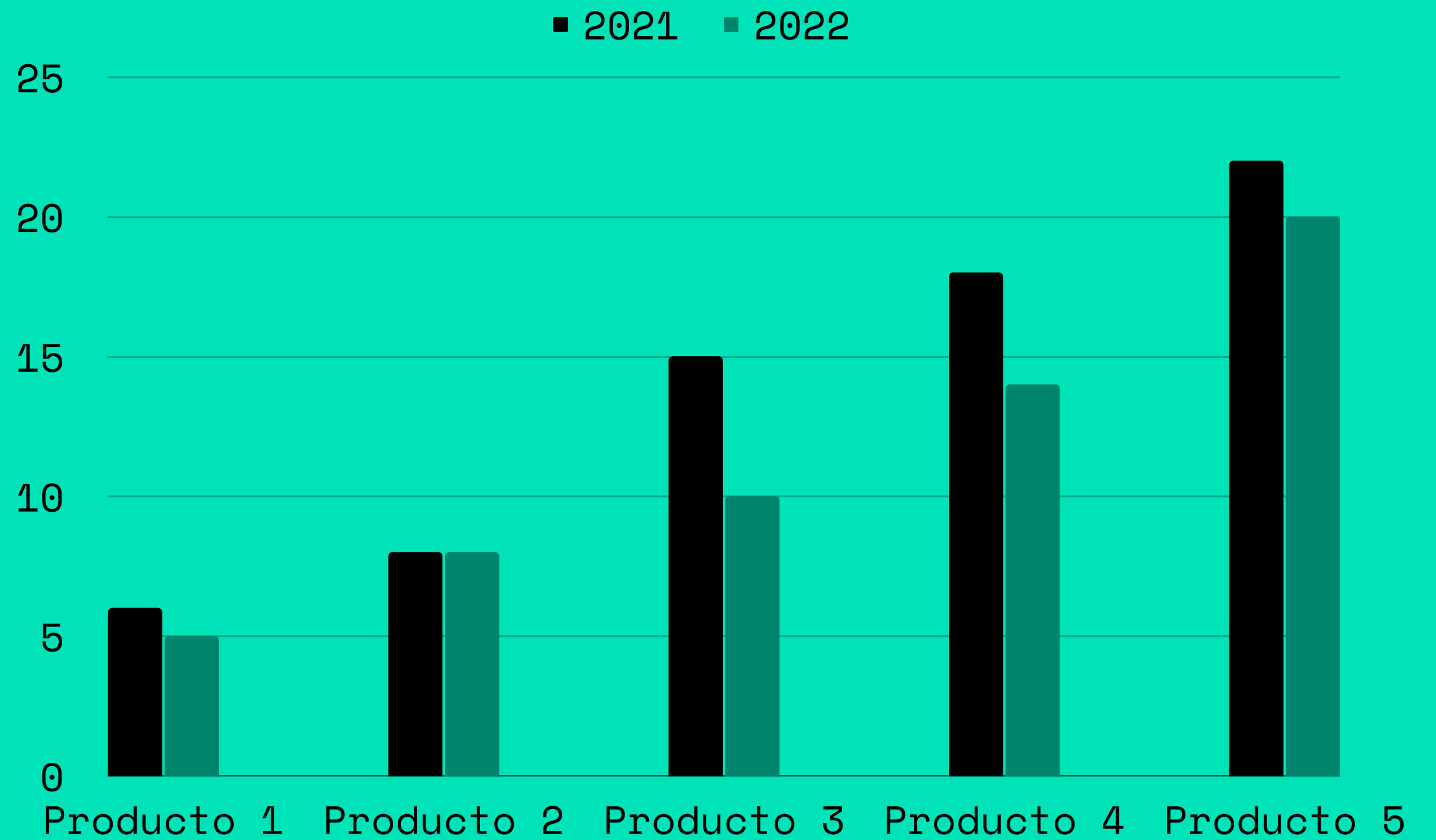


Bases de datos muy pequeñas que no resultaron útiles.

# CAMBIOS



Cambiar la forma en que realizaba mis análisis, ya que como Microsoft Excel no me era funcional en mi pc, las bases de datos eran muy extensas, debía buscar soluciones. Una solución fue realizar la mayoría de los análisis con un lenguaje de programación, en este caso Python, lo que agilizo el proceso y lo facilito.





# GRACIAS

Por: Diego Alvarado  
1SF-131