**Módulo: ING1909 - Análisis exploratorio de datos - (A52)**

**Actividad: Reto de aprendizaje 5**

**Nombre: Roberto Mora Balderas**

**Asesor: Rafael Vazquez Perez**

**Fecha: 11 de septiembre de 2023**

**Objetivo de la actividad**

* Reforzar el conocimiento adquirido del material de estudio correspondiente a poder identificar los 7 abusos más comunes en el uso de la regresión lineal.

**Instrucciones**

* A partir de lo visto en el Tema 2 crear un mapa conceptual sobre los siete abusos en el uso de la regresión lineal. Finalizar la actividad con una conclusión personal sobre el posible daño que uno de los mencionados puntos que puede llegar a causar en la realización de algún experimento social.

**Desarrollo**:

A multicolored square with text

Description automatically generated with medium confidence

**Conclusión:**

El abuso de "Model Misspecification" me parece particularmente preocupante, especialmente en experimentos sociales. Si un investigador especifica erróneamente un modelo, las conclusiones derivadas pueden ser totalmente erróneas. Esto no solo puede llevar a la difusión de información incorrecta, sino que en el ámbito social, donde las políticas y las intervenciones se basan a menudo en resultados de investigación, puede tener repercusiones reales y dañinas en la vida de las personas. Por ejemplo, si se omite una variable clave en un estudio sobre los determinantes de la educación, podríamos malinterpretar la importancia de otros factores y, como resultado, implementar políticas educativas ineficaces o incluso perjudiciales. Es crucial que los investigadores sean meticulosos y reflexivos al especificar sus modelos para garantizar la validez y relevancia de sus conclusiones.

El análisis de regresión es una herramienta poderosa en investigación, especialmente en las ciencias sociales. Sin embargo, su potencial solo puede ser aprovechado completamente cuando se utiliza con precisión y responsabilidad. Los siete abusos mencionados reflejan las trampas comunes en las que los investigadores pueden caer, llevando a interpretaciones erróneas o a decisiones mal informadas.

Es fundamental que, al emplear técnicas estadísticas, los investigadores se acerquen a los datos con un sentido crítico, siempre cuestionando la validez de sus modelos y siendo conscientes de las limitaciones de sus análisis. En última instancia, los resultados de estos estudios tienen el poder de influir en políticas, opiniones y decisiones de gran alcance. Por lo tanto, es imperativo que se manejen con el debido cuidado y rigor, garantizando que la información que se difunde sea tanto precisa como relevante.

**Referencias:**

* Anáhuac Online. (2019). Regresión lineal en la práctica. [Contenido creado para Anáhuac Online]. México: Anáhuac Online
* Tarafder, S. (2014 ). *How to Avoid Common Mistakes in Linear Regression*. https://acortar.link/1SOcGN
* Anáhuac Online. (2019). Interpretando la regresión lineal. [Contenido creado para Anáhuac Online]. México: Anáhuac Online
* Duflo, E. (2010, 3 mayo). *Esther Duflo: Experimentos sociales para luchar contra la pobreza* [Vídeo]. TED Talks. <https://acortar.link/4WODuM>
* Anáhuac Online. (2019). Entendiendo el análisis de regresión. [Contenido creado para Anáhuac Online]. México: Anáhuac Online
* Dave Your Tutor. (2013, 12 abril). *The Easiest Introduction to Regression Analysis! - Statistics Help* [Vídeo]. YouTube. https://www.youtube.com/watch?v=k\_OB1tWX9PM