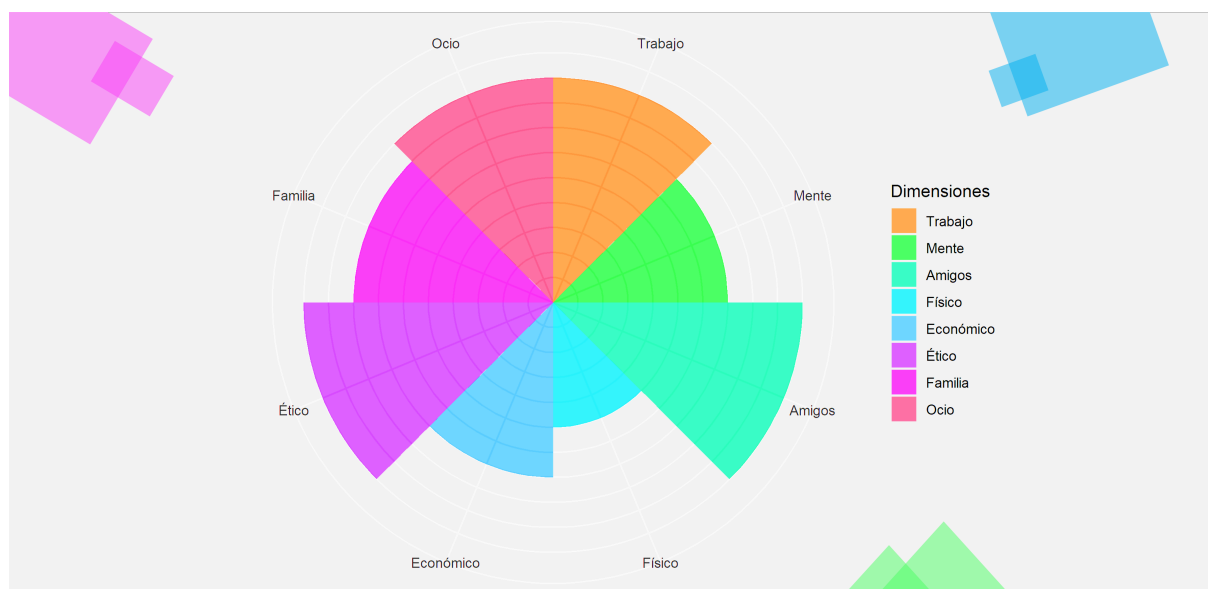


CASO PRÁCTICO 103 LIDERAZGO INTEGRAL Y CREATIVO



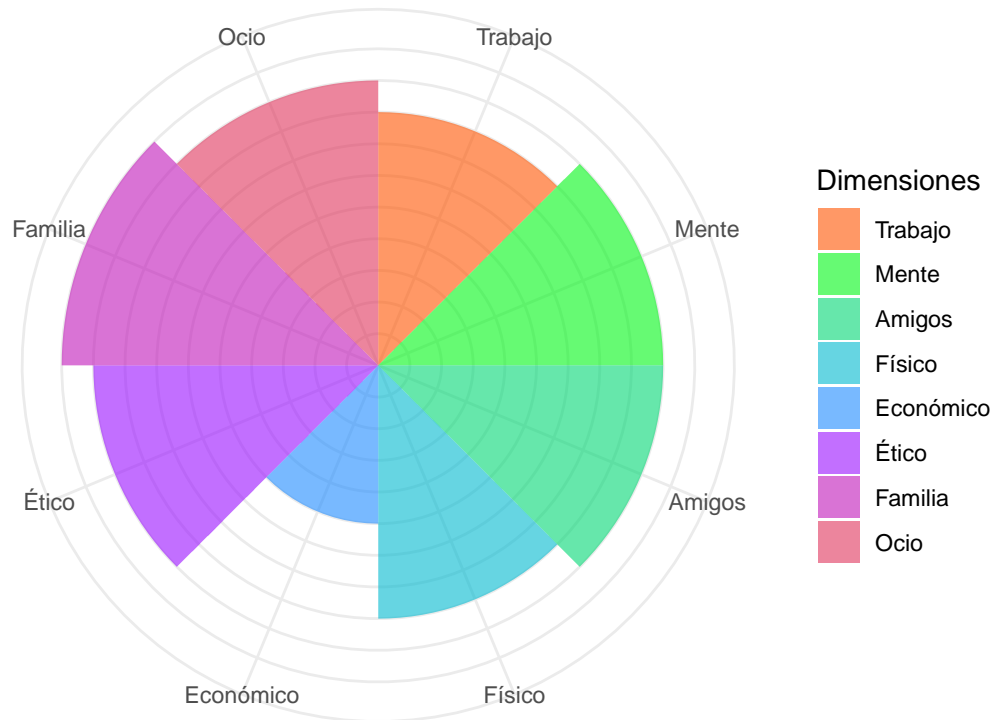
LIDERAZGO INTEGRAL Y CREATIVO CIENCIA DE DATOS PARA NEGOCIOS

Fernando Aleisy González
7 de abril de 2024

Índice

1. Rueda de la vida	3
2. Deseos y molestias	3
3. Rueda de la vida, sueños y molestias.	4
Referencias	5

1. Rueda de la vida



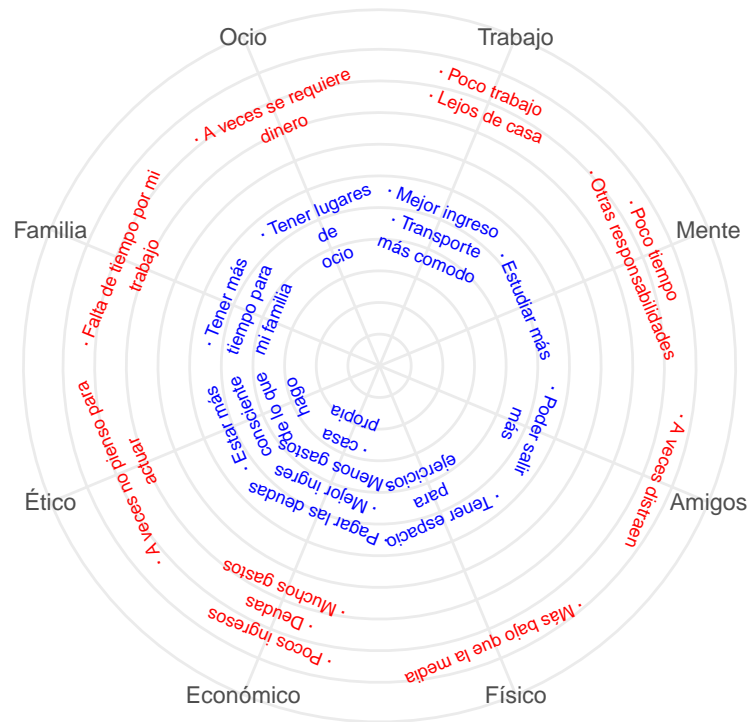
Gráfica 1: Rueda de la vida en la que plaso mi evaluación de cada dimensión de mi vida

2. Deseos y molestias

Tabla 1: Deseos y molestias con sus respectivas dimensiones de la vida

Deseos	Dimension deseos	Molestias	Dimension molestia
Mejor ingreso	Trabajo	Poco trabajo	Trabajo
Transporte más comodo	Trabajo	Lejos de casa	Trabajo
Estudiar más	Mente	Poco tiempo	Mente
Poder salir más	Amigos	Otras responsabilidades	Mente
Tener espacio para ejercicios	Físico	A veces distraen	Amigos
Mejores ingresos	Económico	Más bajo que la media	Físico
Pagar todas las deudas	Económico	Pocos ingresos	Económico
Reducir gastos	Económico	Deudas	Económico
Conseguir casa propia	Económico	Muchos gastos	Económico
Estar más consciente de lo que hago	Ético	A veces no actuo como se debe	Ético
Tener más tiempo para mi familia	Familia	Falta de tiempo por mi trabajo	Familia
Tener lugares de esparcimiento	Ocio	A veces se requiere dinero	Ocio

3. Rueda de la vida, sueños y molestias.



Gráfica 2: Rueda de la vida en la que plaso mis sueños y molestias

Referencias

- Boccardo, G., & Ruiz, F. (2019). *RStudio para estadística descriptiva en ciencias sociales*. 23. <https://bookdown.org/gboccardo/manual-ED-UCH/>
- Correa, J., & González, N. (2002). *Gráficos estadísticos con r*.
- Galán, J., Feregrino, J., Ruíz, L., Quintana, L., Mendoza, M., & Rosales, R. (2016). *Econometría aplicada usando r*. 23.
- Güngör, M. (2019). *Rmarkdown for beginners - part 2: Using the papaja template*. <https://osf.io/w39vn/>
- Irizarry, R. A. (2019). *Introduction to data science, data analysis and prediction algorithms with r*. <https://rafalab.dfci.harvard.edu/dsbook/>
- López, J. (2006). *Guía casi completa de BIBTEX*. <https://ctan.math.illinois.edu/info/spanish/guia-bibtex/guia-bibtex.pdf>
- Sánchez, R. (sf). *Ciencias de datos con r*. 10.
- Santana, A., & Hernández, C. (2016). *Gráficos en r: La función plot*. <https://estadistica-dma.ulpgc.es/cursoR4ULPGC/9d-grafPlot.html>
- The R Foundation. (2002). *Statutes of "the r foundation for statistical computing"*. <https://www.r-project.org/foundation/>
- Zhu, H. (2024). *Create awesome LaTeX table with knitr::kable and kableExtra*. https://haozhu233.github.io/kableExtra/awesome_table_in_pdf.pdf