Hello!

I am an experienced data scientist with a solid knowledge of programming in the R language. I even developed the R package called dCUR, available from CRAN, and developed my website www.cesargamboasanabria.com entirely from R. I have a university degree in Statistics. Besides my extensive knowledge of R, I also use Excel, Python, SPSS, Stata, and other software. I also have extensive expertise in:

- Process automation through the R language.

- Database cleaning.

- Bayesian statistics.

- Classification models.

- Correlation analysis.

- Development of packages in the R language.

- Demographics and population projections.

- Exploratory data analysis.

- Survey analysis.

- Generalized linear models (regression analysis).

- Structural Equation Models.

- Parallel processing.

- Network analysis.

- Sentiment Analysis.

- Time series analysis.

- Simulations.

- Visualizations.

- Multivariate statistical analysis.

You can contact me by clicking on the "CHAT" button or through my website www.cesargamboasanabria.com, where you can also find my Github repository with some of my projects, we will discuss in detail.

Thank you!

Hola!

Soy un experimentado científico de datos con sólidos conocimientos en programación en el lenguaje R. Incluso desarrollé el paquete de R dCUR, disponible en CRAN, y además desarrollé mi sitio web [www.cesargamboasanabria.com](http://www.cesargamboasanabria.com) completamente desde R. Poseo un grado universitario en Estadística, además de mis amplios conocimientos en R, también utilizo Excel, Python, SPSS, Stata y otros software. También poseo amplios conocimientos en:

* Automatización de proceso mediante el lenguaje R.
* Limpieza de bases de datos.
* Estadística bayesiana.
* Modelos de clasificación.
* Análisis de correlaciones.
* Desarrollo de paquetes en el lenguaje R.
* Demografía y proyecciones de población.
* Análisis exploratorio de datos.
* Análisis de encuestas.
* Modelos lineales generalizados (análisis de regresión).
* Modelos de ecuaciones estructurales.
* Procesamiento paralelo.
* Análisis de redes.
* Análisis de sentimientos.
* Análisis de series de tiempo.
* Simulaciones.
* Visualizaciones.
* Análisis estadístico multivariado.

Puedes contactarme por este medio o por mi sitio web [www.cesargamboasanabria.com](http://www.cesargamboasanabria.com), donde también podrás encontrar mi repositorio de Github con algunos de mis proyectos.

Gracias!