





# Cristina Mercedes Ortega Benavides

## Estadística

 cortegab@unal.edu.co  
 +57 322-533-3467

### Sobre mí

Estadística, especializada en la obtención, manejo y análisis de datos con el fin de adquirir información a partir de ellos mediante su procesamiento con técnicas de analítica por medio de lenguajes de programación como R, Python, Excel, entre otros.

Tanto de forma individual como grupal, tengo buena disposición ya que me comprometo con mi trabajo y por ende soy proactiva con mis responsabilidades. Busco conocer a fondo la actividad que desarrollo estando siempre informada sobre los avances en el campo para tener objetivos claros que me permitan encontrar soluciones de manera creativa y así transmitir el conocimiento obtenido con facilidad.

### Idiomas

Español · nativo  
Inglés · intermedio

### Intereses

Machine Learning. Analítica.  
Lenguajes de programación

## Educación

- 2017- 2022 **Pregrado en Estadística**  
Universidad Nacional de Colombia- Sede Medellín
- 2022 **Diplomado: Inteligencia de Negocios con Power BI - virtual**  
Universidad EAFIT
- 2020 **Estadística aplicada a los Negocios**  
Coursera
- 2015 **Técnico Laboral por Competencias en Sistemas**  
Centro Educativo Nacional Sistematizado (CENAS)
- 2014 **Conocimientos académicos en sistemas, dibujo computarizado e internet**  
Centro Educativo Nacional Sistematizado (CENAS)

## Experiencia

### Aprendiz U Bancolombia

Dic 2021 - Sep 2022

- Envío y recolección de encuestas por medio de la plataforma Survey Monkey.
- Apoyo en la creación de modelos con Procesamiento de Lenguaje Natural (NPL) logrando optimizar el tiempo en el análisis de la información que se obtiene de comentarios realizados por los clientes.
- Apoyo en el análisis de sentimientos por medio de modelos estadísticos.

### Asesoría Independiente

Sep. 2017 - Actualidad

- Realizar acompañamiento en materias como matemáticas (bachillerato) y estadística básica.
- Desarrollo de talleres de refuerzo para estudiantes de bachillerato y universitarios.

## Habilidades

- Trabajo en equipos multidisciplinarios.
- Facilidad para adquirir nuevos conocimientos y aprender nuevos lenguajes de programación.
- Eficiencia en las responsabilidades adquiridas.
- Capacidad de análisis y toma de decisiones.
- Disposición para enfrentar escenarios retadores.

## Lenguajes de programación

R-Studio



SQL



Python



Excel

