

Cristina Mercedes Ortega Benavides

Estadística



cortegabeunal.edu.co



(+57 322-533-3467



🕏 https://github.com/cris109

Sobre mi

Estadística, especializada obtención, manejo y análisis de datos con el fin de adquirir información a ellos de procesamiento con técnicas 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 proactiva 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 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

2024-Actual. Bootcamp: Inteligencia Artificial- Nivel Innovador

Curso: Análisis avanzado de datos con Inteligencia 2024 Artificial **BIDDSA**

Master en SQL Server: Desde 0 a Nivel 2023 Profesional Udemy

2022 Diplomado: Inteligencia de Negocios con Power Bl'- virtual Universidad EAFIT

2020 Estadística aplicada a los Negocios

Técnico Laboral por Competencias en Sistemas 2015 Centro Educativo Nacional Sistematizado (CENAS)

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 matemáticas (bachillerato) y estadística básica.
- Desarrollo de talleres de refuerzo para estudiantes de bachillerato y universitarios.

Habilidades

- Trabajo en equipos multidisciplinares.
- 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 **Python** Excel