

José Julián Parra Montoya

Personal info

Nombre: José Julián Parra Montoya

Teléfono: 319 233 66 29

Correo Electrónico: julianparra2103@gmail.com

Página web: <https://github.com/josejparra/Trabajos>

Perfil

Estudié economía en la universidad de Antioquia, donde me interesé por la economía pública, el estudio de la distribución del ingreso, y por encontrar un balance entre fundamentación teórica y el uso de métodos empíricos. Los últimos los he desarrollado con particular intensidad desde los últimos años de mi pregrado.

Tengo un fuerte sentido de la responsabilidad y buena ética de trabajo, lo cual, junto con el hecho de que disfruto aprender, me permite adaptarme rápidamente a nuevos entornos. Gracias a esta capacidad de adaptación, me he convertido en usuario de los lenguajes de programación R y Python, los cuales he empleado para estimar modelos econométricos e implementar algoritmos de Machine Learning. Adicionalmente, tengo conocimientos avanzados de Excel, y un conocimiento básico de manejo de bases de datos SQL y No SQL mediante Access, MySQL, Hbase, Cassandra, Hadoop y MongoDB.

Educación

Bachiller Técnico-Industrial 2012

Institución Educativa Juan María Céspedes

- Énfasis en telecomunicaciones

Pregrado en Economía 2020

Universidad de Antioquia

- Nota final de Monografía de Grado: 4.8

Méritos académicos

Docente Auxiliar de Cátedra 2019 - 2020

Curso de Historia del Pensamiento Económico, Universidad de Antioquia

Mejor promedio académico para el semestre 2018-2 2019

Pregrado en economía, Universidad de Antioquia.

Listado mejores pruebas Saber Pro 2019-2 2019

Cursos y seminarios

Curso de Excel Intermedio 2018

Universidad de Antioquia

Curso Introductorio de Programación en Python 2019

Universidad de Antioquia

Curso de Excel Estadístico <i>Universidad de Antioquia</i>	2019
Diplomado en Modelación Financiera <i>Universidad de Antioquia</i>	2019
Diplomado Machine Learning y Data Science <i>Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá</i>	Cursando
<ul style="list-style-type: none"> ■ Módulo de Machine Learning (Completado) ■ Módulo de Big Data (Cursando) ■ Módulo de Natural Language Processing (Pendiente) 	
Diplomado Machine Learning en Python <i>Universidad de Antioquia</i>	Cursando
<ul style="list-style-type: none"> ■ Módulo de Machine Learning (Completado) ■ Módulo de Deep Learning (Pendiente) 	
Diplomado en Sistemas de información Geográfica <i>Universidad de Antioquia</i>	Cursando
<ul style="list-style-type: none"> ■ Módulo básico (Completado) ■ Módulo intermedio (Pendiente) ■ Módulo avanzado (Pendiente) 	
Workshop Big Data CO 3.0 URosario - UniEIA	2019

Experiencia laboral

Practicante de Excelencia <i>Gobernación de Antioquia</i>	2020 (Julio - Diciembre)
Apoyo al equipo económico de la Dirección del Sistema de Indicadores del Departamento Administrativo de Planeación, en el cálculo de cuentas económicas departamentales y en la realización de revisiones metodológicas.	

Habilidades

<i>Idiomas</i>	Inglés (B2)
<i>Programación</i>	R, Python, SQL
<i>Software</i>	Excel, Access, Power BI, LaTeX

Referencias personales

Alexander de Jesús Tobón Arias <i>Docente universitario - Universidad de Antioquia</i>	alexander.tobon@udea.edu.co
María Isabel Restrepo Estrada <i>Docente universitario - Universidad de Antioquia</i>	isabel.restrepo@udea.edu.co