

Felipe A. Huerta

984.604.680 • Lima, PE 51 • felipe.huerta.correa@gmail.com •
www.linkedin.com/in/felipehuertacorrea

ANALISTA DE DATOS

Inteligencia de Negocios | Minería de datos | Comunicación efectiva

Estudiante destacado del 9 ciclo de la carrera de Administración y Negocios Internacionales con alto rendimiento con experiencia en análisis de datos en proyectos mineros y agrícolas. Habilidad para analizar entornos y desarrollar estrategias de inserción competitiva de productos. Altamente capacitado en el manejo de datos a través de técnicas de Big Data, sistemas de información geográfica, análisis de negocios e inteligencia artificial. Habilidades de liderazgo, análisis, comunicación efectiva y resolución de problemas complejos. Capaz de gestionar proyectos desde su inicio hasta su finalización, asegurando entregas de alta calidad dentro de los plazos especificados

EXPERIENCIA DE TRABAJO

Flowsolutions SAC - Lima, Perú

06/2023 – 09/2023

Asistente en Análisis de Datos

Análisis de mercados de Colombia y Ecuador e identificación de competidores globales de servicios, a través de pyspark, sobre plataformas databricks y colab.

- Recopilación y análisis de los factores económicos, políticos, sociales y Culturas aplicando herramientas PESTEL y FODA.
- Análisis de los principales competidores, productos y servicios que ofrece
- Determinación de tendencias de inversión a través de los estados financieros de los competidores internacionales.
- Análisis de la situación financiera de los principales bancos.

WSP S.A. - Anddes S.A. - Lima, Perú

02/2018 - PRESENTE

Consultor Sr. Analista SIG y Analista de datos hidrológicos

Se empleó técnicas de automatización, como ModelBuilder, Python y R, y aprendizaje automático y aprendizaje profundo para mantener la calidad de los datos y agilizar los flujos de trabajo.

Además, presentó información clave a las partes interesadas para apoyar la toma de decisiones informadas y garantizar la entrega oportuna de los proyectos.

- Ubicación de sitios potenciales de ser contaminados
- Determinación de áreas de recarga de acuíferos
- Modelamiento del balance hídrico
- Determinación de la distribución de la precipitación

EDUCACION

Universidad tecnológica del Perú - UTP - Lima, Perú.

Bachiller en Negocios Internacionales

03/2018 - PRESENTE

Universidad Tecnológica del Perú (UTP), Samsung - Lima, Perú.

Especialización en Big Data

06/2023 – 11/2023

Escuela Nacional de Estadística e Informática (ENEI) - Lima, Perú.

Especialización en Estadística Aplicada

12/2015 – 06/2016

**Universidad Nacional Agraria La Molina, Escuela de Postgrado,
Maestrías en Ciencias Ambientales - Lima, Perú.**

Hidrología Aplicada

02/2016 – 03/2016

CURSOS

Escuela Nacional de Estadística e Informática (ENEI) - Lima, Perú.

Explotación de BIG DATA con POWER BI

08/2023 – 09/2023

Escuela Nacional de Estadística e Informática (ENEI) - Lima, Perú.

Fundamentos de Machine Learning con R

12/2020

Escuela Nacional de Estadística e Informática (ENEI) - Lima, Perú.

Curso Taller Software R

08/2016

HABILIDADES PROFESIONALES

- Procesamiento y análisis en Big Data; HDFS Hadoop, Spark., HiveQL.
- Competente en Análisis y visualización y dashboard de datos en Power BI y Tableau
- Solido manejo de geodatoses por ArGIS/ArGIS Pro para entornos comerciales.
- Habilidades de programación en Python, R, Machine Learning, Deep Learning
- Master en Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)
- Competencia en análisis matemático y estadístico.
- Habilidades de pensamiento crítico.
- Trabajo en equipo.
- Comunicación verbal y escrita en inglés (A2).

INOVACIONES

- Nimbus Rain v.1.1. I librería para Global Precipitation Measurement mission and Peruvian Interpolated data of the SENAMHI's Climatological and hydrological Observations. I Python para ArcGis 10.2 Precipitación I 2015
- SM RiskMap Value vs. 1.0, 1.1 I App: ModelBuilder/Python of ArcGis 10.1 I Modelo de Vulnerabilidad y Riesgo en Karst, método COP + I 2013 - 2014

- Carbonate Recharge vs. 1.0, 1.1 | App: ModelBuilder/Python of ArcGIS 10.1 | Modelo para determinar la recarga en acuíferos kársticos, método APLIS + I 2014
- CatchWater Pro Mensual vs. 1.0, 1.1 | App ModelBuilder/Python of ArcGis 10.1 | Modelo para determinar la recarga and escorrentía, método Curva Numero I 2014

RECONOCIMIENTO

BIOINCUBA – Universidad Cayetano Heredia – Preincubación	10/2017
Por desarrollo de NIMBUS RAIN PERU emprendimiento	
CIDE – Pontificia Universidad Católica del Perú – Preincubación	12/2015 – 03/2016
<i>Por desarrollo de CODE ARCAS emprendimiento</i>	
MWH Perú Water Resources Team 2014	04/2015
<i>Por estudio y desarrollo de reescalamiento de precipitación satelital de 25 kilómetros a 1 kilómetro</i>	

CONFERENCIAS COMO EXPOSITOR

XX Conferencia Latinoamericana de Usuarios Esri – LAUC 2013, Lima Perú	10/2013
Telemática	
<i>Ponencia: “Determinación de Zonas Críticas de Contaminación para la Protección de las Aguas Subterráneas”.</i>	
XV Congreso Peruano de Geología, Cuzco Perú	10/2010
Sociedad Geológica del Perú	
<i>Ponencia: “Metodología para calcular Escorrentía e Infiltración en Cuencas basado en Curva Número”</i>	