

ACERCA DE MÍ

Soy una persona proactiva, organizada y responsable, con buenas relaciones interpersonales. He perfeccionado mis habilidades de análisis de datos creación de modelos de ML. Aplico la inteligencia a la solución de problemas y soy capaz de priorizar y gestionar proyectos complejos de manera competente.

EDUCACIÓN

- Maestría en inteligencia Artificial.
 Universidad Internacional de la Rioja, 2022
- Ingeniería en Computación.
 Jniversidad Nacional Autónoma de Mé

Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Ingeniería, 2018

- Club de Robótica e Informática.
 Colegio de Ciencias y Humanidades, Plantel
 Azcapotzalco, 2013
- Ingles: B2+, Universidad Naciona Autonoma de México, ENNALT, 2018

CURSOS EXTRAS

- Diplomado en Aprendizaje y Razonamientos Automáticos, 2022, Universidad Internacional de la Rioja.
- Diplomado en Computación Cognitiva y Percepción, 2021, Universidad Internacional de la Rioja.
- Diplomado en Soft Skills y Habilidades Directivas, 2021, Universidad Internacional de la Rioja

Africa Sahara

MAESTREANDO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

DATA SCIENTIST CONSULTANT EN NEORIS | INSTRUCTOR AT MDH |
WAITALK LEAD EN WOMAN IN AI | COAUTORA DEL AUDIOLIBRO
"UNA TRANSFORMACIÓN REAL CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL" |
TECHNOLATINA | MENTORA EN WWCODE

27 años, mexicana. africa.sahara.03@gmail.com • Cel. 55-1916-2251 CDMX, México

EXPERIENCIA LABORAL

Data Scientist Consultant

Neoris, Junio 2021 - presente Everis, Septiembre 2019 - Junio 2021

- · Visión por computadora
- Procesamiento del lenguaje natural
- Agentes Inteligentes para lineas de producción
- · Scoring Credit
- · Sistemas expertos en precios de gasolina
- Mantenimiento Predictivo
- Detección de anomalías

Lead Instructor

Monterrey Digital Hub, Junio 2021 - presente

- Planificación del proceso de enseñanza-aprendizaje.
- Selección y preparación de los contenidos disciplinares
- Control de procesos de distintas áreas. Comunicación—relación con los alumnos (liderazgo, clima)
- Capacitación empresarial intensiva

Académico

Instituto para el desarrollo a la Robótica, Mayo 2018 - Abril 2019

Asignaturas Impartidas:

- Sistemas mecatrónicos
- Probabilidad y Estadística
- Gestión de proyectos de automatización
- Robótica Industrial

Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Ingeniería, Ago 2018 - Abril 2019

- Encargada del área de computo, área Ciencias sociales y humanidades.
- Miembro del comité de computo.
- Profesor Adjunto en la clase de Ética Profesional

Tecnologías

Python | PySpark | R | Dockers | GitHub | Git | SQL | HTML | CSS | C++ | C | Streamlit | Java