

Jesús Miguel Arenas Cebreros

jesusarenasc@hotmail.com

Hermosillo, Sonora. - (662) 936-6603

1. DATOS PERSONALES

- Fecha de nacimiento: 9 de febrero del 2001.
- RFC: AECJ010209CX1
- Teléfono celular: (662) 936-6603

2. ESCOLARIDAD

Licenciatura: Universidad de Sonora. **Licenciatura en Ingeniería en Sistemas de Información.** (En curso)

3. HABILIDADES Y TÉCNICAS

- Desarrollo de aplicaciones en diferentes lenguajes de programación
 - PHP
 - HTML
 - CSS
 - JavaScript
 - Flutter
 - Java
 - Python
- Proficiencia en manejo de sistemas operativos MacOS, Windows y Linux.
- Diseño de aplicaciones web.
- Manejo de bases de datos MySQL y PostgreSQL.
- Capacidad de diseño Frontend intuitivo.
- Excelentes habilidades conversacionales y de escritura en inglés.

4. TRABAJOS DESEMPEÑADOS

- Verano Científico - “Implementación de un Pipeline Bioinformático para Análisis de Datos Moleculares de Garrapata Vector De La Fiebre Manchada” - Ciencia de Frontera 2019 “Biología estructural del reconocimiento molecular en proteínas de la garrapata y araña violinista”.
- Servicio Social - “Diseño de un Sistema de Inventario para Muestras de Sueros” - CIAD

5. ASISTENCIAS A CURSOS Y CERTÁMENES

- “Desarrollo de Apps Móviles” – Google Actívate. Certificación otorgada el 03/05/2023.
- “SmartCity Hackathon 2024” – Participante en el desarrollo de la idea BlackToad-IoT – Hermosillo, Son.
- “Búho INNOVA-T Certamen Emprendedor 2023” – Finalista por desarrollo de la idea y prototipo de producto SensiClock – Hermosillo, Son.

6. DIFUSIÓN

- Sábado de ciencia CIAD: Proteínas 3D. 17 de junio del 2023.
- Actividades de atención a grupos escolares (visitas guiadas y divulgación) al Laboratorio de Estructura Biomolecular del Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo a grupo de estudiantes de la Lic. en Enfermería de la Universidad del Valle de México. 27 de noviembre del 2023.

7. IDIOMAS

- Español (nativo)
- Inglés (profesional)

8. REFERENCIAS

- Dr. Rogerio Rafael Sotelo-Mundo – Laboratorio de Estructura Biomolecular en CIAD