

**Ingeniero Eléctrico y Electrónico  
(Ced. Prof. 10166528)**

**Brian Jiménez Moedano**

**Edad:** 31 años

**Domicilio:** Gustavo A. Madero, CDMX, C.P. 07440

**Teléfono Móvil:** 55 6912-1984

**Correo Electrónico:** [brianjmoedano@gmail.com](mailto:brianjmoedano@gmail.com)

**CV y Portafolio digital:** <https://brianjm21.github.io>



**EXPERIENCIA PROFESIONAL**

- Instituto de Seguridad Social para las Fuerzas Armadas Mexicanas, **Desarrollador de Sistemas Informáticos** (Octubre 2015 – Julio 2022)
  - Levantamiento de requerimientos para análisis y propuesta de solución.
  - Diseñar y construir la solución informática.
  - Efectuar pruebas y liberar solución.
  - Capacitar y asesorar en el uso y operación de los sistemas informáticos.
  - Elaborar documentación de los requerimientos.
- Instituto Nacional de Psiquiatría “Ramón de la Fuente Muñiz”, **Tesista** (Julio 2014 - Junio 2015)
  - Montaje de un sistema de adquisición de imágenes digitales de microscopía de fluorescencia y desarrollo del software de control.
  - Instalación, diagnóstico y soporte técnico a equipo especializado de laboratorio.
- FLOPAC Instrumentación y Automatización, **Becario** (Enero 2014 - Junio 2014)
  - Desarrollo de instrumentos virtuales para uso industrial y académico.
  - Asistente en tareas de montaje y ensamblaje de equipo industrial y trabajos de campo.

**FORMACIÓN PROFESIONAL**

Certificación Profesional como Desarrollador iOS – Codecademy (e-learning) y OGUM Academia iOS (taller presencial) (Noviembre 2022 – Enero 2023).

**FORMACIÓN ACADÉMICA**

Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Ingeniería.

**Ingeniería Eléctrica y Electrónica con Mención Honorífica (Septiembre 2016).**

**IDIOMAS Y HABILIDADES TÉCNICAS**

Idioma Inglés (**Intermedio-Avanzado**) Metodología de trabajo **SCRUM**

Lenguajes de programación: Swift, Git, GitHub, Pro IV, LabVIEW, Arduino.

**ÁREAS DE INTERÉS:** Desarrollo de Aplicaciones nativas iOS, Desarrollo de software, Soporte técnico y capacitación; Administración de base de datos.