



# Braulio Sebastián Domínguez Martínez

## Estudiante de ingeniería en sistemas computacionales

Oriente 6, Mz. 26, Lote 4, C.P. 07900  
Ciudad de México (*Gustavo A. Madero*)  
Teléfono: +52 1 56 1355 5357

Correo: brolisdom99@gmail.com  
LinkedIn: linkedin.com/in/bsdm  
GitHub: github.com/brolisdom

### PERFIL

Como estudiante por más de 3 años en el área de computación me siento preparado para desempeñar un buen trabajo donde sea involucrado el uso o creación de las TIC's con el objetivo de ofrecer resultados de calidad tanto como trabajar en equipo para la resolución de problemas que puedan presentarse en el proceso. Busco desarrollarme profesionalmente en el ámbito de la programación web y de software en general así como seguir adquiriendo conocimientos en el área.

### FORMACIÓN

#### **CET 1 - Centro de Estudios Tecnológicos 1 - IPN, Promedio de 8.76**

*Técnico en redes de cómputo*, AGOSTO DEL 2014 - JULIO DEL 2017

#### **ESCOM - Escuela Superior de Cómputo - IPN, Promedio de 8.85**

*Ingeniero en sistemas computacionales*, AGOSTO DEL 2018 – EN CURSO

### CONOCIMIENTOS

- Desarrollo frontend y backend: **PHP** / **Javascript** (*intermedio*)
- Aplicaciones de escritorio: **Java** (*básico*) / **Python** (*intermedio*)
- Programas en consola: **C** (*elemental*) / **C++** (*básico*)
- Maquetación web: **HTML** / **CSS** (*intermedio*)
- Bases de datos: **SQL** / **NoSQL** (*básico*)
- Sistemas operativos: **Linux** / **Windows** (*intermedio*)
- Idiomas: **Español** (*nativo*) / **Inglés** (*intermedio*)

### CERTIFICACIONES

- Soporte de Tecnologías de la Información de Google (*Coursera*)
- Master en webs Full Stack: Angular, Node, Laravel, Symfony (*Udemy*)
- Master en PHP, SQL, POO, MVC, Laravel, Symfony, WordPress (*Udemy*)
- Master en JavaScript: Aprender JS, jQuery, Angular, NodeJS (*Udemy*)

### PROYECTOS

#### **Guerra de robots:** <http://gdr20.scienceontheweb.net> (*en progreso*)

*Página web para el registro de usuarios a un torneo de robótica realizado en el IPN*

- Desarrollado con html, css, javascript y tecnologías derivadas del mismo
- Diseñado para ser agradable a la vista del usuario y a la vez fácil de usar
- Permitirá registrarse por medio de redes sociales y hacer pagos en línea