



Daniel A. Galindo

H. 22 años - 11/01/2002

## Desarrollador SysAdmin

Estudiante de ingeniería en computación 9° semestre con enfoque en Ingeniería de software y liderazgo de proyectos.

### Educación



UNAM - Facultad de ingeniería  
Ingeniería en computación



Curso Oracle Next Education  
(ONE). 2023 -G5



Cisco, UNAM (2024)  
CCNA y Networking  
Essentials de Netacad.

### Certificados e insignias

- Networking Essentials - CISCO
- Scrum Fundamentals - ScrumStudy 972058
- CCNA: Enterprise Networking, Security, and Automation - CISCO (2025)
- CCNA: Switching, Routing, and Wireless Essentials - CISCO (2025)
- CCNA: Introduction to Networks - CISCO (2025)



<https://www.credly.com/users/daniel-adrian-galindo-reyes>

### Datos de contacto



+52 5646058082



danieladriangalindoreyes@gmail.com



[www.linkedin.com/in/danielgalindoreyes](https://www.linkedin.com/in/danielgalindoreyes)

### Experiencia laboral

#### Servicio social Instituto de Ingeniería UNAM - Nov 2024 - Actual

- Análisis y obtención de requerimientos
- Diseño de base de datos y UI
- Desarrollo Frontend y Backend
- Despliegue y mantenimiento en producción
- Realización de documentación técnica

#### Becario DGAPA proyecto PAPIME UNAM - Sep/2024 - Dic/2024

- Desarrollador de Manuales de servicios
- Desarrollo de proyectos para educación en TI y electrónica

#### Voluntariado en PCPuma UNAM Abril 2023 - Octubre 2023

- Pruebas de red e identificación de problemas

### Proyectos

- PCPuma - Proyecto en colaboración con la Facultad de Ingeniería
- Servidor Multifuncional Personal - Proyecto Auto dirigido
- EncriptadorONE - Oracle Next Education
- ConversorONE - Oracle Next Education
- Ecuálizador - Estructuras de datos (UNAM)

### Otros conocimientos

- Tecnologías:
  - Lenguajes de programación Python, Java, JavaScript, c
  - HTML, CSS, EC2 (AWS)
  - Bases de datos Relacionales (SQL), MySQL, Oracle 19c
  - Administración de servicios, APACHE, NGINX, NextCloud
  - Containers con Docker y Máquinas virtuales (MV)
  - Administración básica de redes (CCNA)
  - Manejo y creación de archivos (Office)
  - Frameworks como React.js, Next.js, Scrum e ITIL 4
- Herramientas de desarrollo:
  - Git y GitHub, NetBeans, Sublime, Eclipse, Android Studio
  - Manejo de SO Linux (Mint, Debian, Fedora, CentOS, OMV)
  - Manejo de Windows, Windows Server y MacOS
  - Estructuras de datos y lenguajes formales (Automatas)