

# Carolina Kennedy Villa

## INGENIERA EN COMPUTACIÓN

### ESCOLARIDAD

#### Facultad de Ingeniería, UNAM

Ing. en Computación, 2017 - 2022  
(Título en trámite)

- Enfocada a la rama de Ingeniería de Software.

### HABILIDADES TÉCNICAS

**HTML/CSS** - Intermedio

**Python** - Intermedio

**JS** - Intermedio

**React** - Básico

**Java** - Básico

**C** - Básico

**SQL** - Intermedio

**Git** - Intermedio

**PHP** - Básico

**Microsoft Word, PowerPoint,**

**Excel** - Básico

### IDIOMAS

#### Inglés

Intermedio

*Cambridge PET Certificate*

#### Alemán

Intermedio

*ÖSD Zertifikat B1*



### CONTACTO

- [caro.kennedyv@gmail.com](mailto:caro.kennedyv@gmail.com)
- **Cel: 55 2864 1563**
- [GitHub](#)
- [LinkedIN](#)
- [Portafolio](#)

Soy una persona proactiva acostumbrada al trabajo en equipo y bajo presión. Disfruto aprender nuevas cosas que impliquen un desafío. Tengo facilidad para enseñar y asesorar cuando se requiere. Me considero una persona responsable y autodidacta.

### EXPERIENCIA LABORAL

#### Becaria en la Unidad de Servicios de Cómputo Académico

Facultad de Ingeniería, UNAM. Ene 2019 - 2024

- Desarrollo de frontend JavaScript, React, VUE y Bootstrap, backend con Laravel - PHP, mantenimiento y gestión de bases de datos en PostgreSQL y realización de maquetados con Miro, AdobeXD y Figma. De igual forma, imparto un curso de programación básica con Python y JavaScript.

### CERTIFICACIONES

#### Programa Alura - ONE

##### Principiante en Programación > Certificado

Acreditación en los cursos:

- Lógica de programación
- HTML y CSS3
- Git y GitHub

##### ORACLE Next Education Back-end > Certificado

#### Platzi

##### Básico de JavaScript > Certificado

##### POO con JS > Certificado

#### Programa de capacitación para la formación de becarios

Generación 75° Unidad de Servicios de Cómputo Académico, 2018

Acreditación en los cursos:

- Diseño y Desarrollo Web
- Fundamentos de Programación en lenguaje C y PHP
- Bases de datos con PostgreSQL
- Programación Orientada a Objetos con Java
- Linux Básico
- Diseño de Redes
- Administración de servidores Linux
- Seguridad Informática