



## PERFIL

Docente de computación en el área extraprogramática, asistente de secretaría y administrativo, especializado en manejo y uso de herramientas ofimáticas, asesor digital y competencias digitales para profesionales.

## CONTACTO

TELÉFONO  
(WHATSAPP, TELEGRAM)  
11-6926-3039

LINKEDIN:  
<https://www.linkedin.com/in/angel-reynoso-460457115/>

CORREO ELECTRÓNICO:  
angelreynoso10@gmail.com

## DATOS PERSONALES

Fecha de nacimiento: 29/09/1991  
Nacionalidad: Argentino  
Localidad: Lanús  
Estado civil: casado  
Profesión: Docente

# ANGEL REYNOSO

## DOCENTE- ESTUDIANTE DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

### EXPERIENCIA LABORAL

#### Docente

*Instituto San Gabriel (2016- 2021)*

Docente extraprogramático de la materia *computación* en los niveles primario y secundario, en dichos niveles enseñanza ofimática, tanto microsoft excel/ gsheets; microsoft word/ gdocs; Microsoft power point/ Presentaciones, abarcando no solamente aquellos softwares de ofimática instalables sino también los que trabajan en la nube como lo es el paquete de aplicaciones de oficina de Google.

#### Encargado de sistemas/desarrollador

*Instituto San Gabriel (2019 – 2022)*

Soporte técnico de sistemas operativos, asesor digital, redes e internet, Redes sociales y creación de contenido, Desarrollo y mantenimiento de la página web institucional

### FORMACIÓN ACADÉMICA

#### Secundario

EEM N°2 Don Luis Piedrabuena (Completo)

#### Terciario

ISFDyT N°83 – Profesorado de Economía (Completo)

#### Universitario

UNAJ – Ingeniería informática (en curso)

### CARACTERÍSTICAS Y COMPETENCIAS CLAVE

- Conocimientos **avanzados** de herramientas ofimáticas tanto de software de escritorio como en la nube. (**Word, Excel, Power Point, Gsheets, Gdocs y Presentaciones**)
- **App Script** para gestión de **hojas de cálculo automatizadas** en Gsheets
- **HTML, CSS y JS**, creación y mantenimiento de páginas de la escuela
- **Python**, automatizaciones de excel por medio de python, Programación orientada a objetos.
- **C#**, Programación orientada a objetos