



# Florencia Daniela Garcia

Estudiante avanzada  
de Ingeniería en  
Sistemas de  
Información

## Contacto

+54 351 688-5810

[gflordaniela344@gmail.com](mailto:gflordaniela344@gmail.com)

Villa Allende, Córdoba,  
Argentina



[linkedin.com/in/  
florenciadaniela  
garcia](https://linkedin.com/in/florenciadaniela/garcia)

## Habilidades

- Administración
- Creatividad
- Gestión de proyectos
- Investigación
- Lógica



## Sobre mi

Estudiante avanzada de Ingeniería en Sistemas de Información en la Universidad Tecnológica Nacional (UTN).

Durante mi desarrollo académico, adquirí sólidos conocimientos en programación orientada a objetos con Java, desarrollo backend, JavaScript, Python, UML y bases de datos SQL.

Me considero una persona proactiva, responsable y con muchas ganas de seguir aprendiendo. Tengo una gran capacidad de adaptación y disfruto trabajar en equipo.

## Educacion

### Instituto La Inmaculada

*Bachiller en Economía y Administración.*

2016 - 2021

### Universidad Tecnológica Nacional

*Ingeniería en Sistemas de Información.*

2022

## Disponibilidad horaria part-time, tarde

## Conocimientos

### Ingeniería y Calidad De Software

*UTN-FRC*

Adquirí sólidos conocimientos en gestión de proyectos de desarrollo de software, calidad y métricas, aplicando **frameworks ágiles (Scrum, Lean, Kanban)** para la planificación y control de productos. Desarrollé competencias en aseguramiento de la calidad, integración y despliegue continuo, así como en la elaboración de planes de prueba y gestión de configuración de software, orientados a entregar soluciones de calidad y alineadas a los estándares de la industria

### Arquitectura en Redes

*UTN-FRC*

Formación en diseño, implementación y administración de redes de computadoras (**TCP/IP, IPv4/IPv6, enrutamiento, seguridad y QoS**), con experiencia en configuración y monitoreo de **LAN y WAN**.

### Administracion en Base de datos

*UTN-FRC*

Incorporé conocimientos en bases de datos, modelos conceptuales (jerárquico, red, relacional, orientado a objetos), normalización y seguridad. Apliqué técnicas de diseño y manipulación de datos mediante SQL, asegurando integridad y consistencia.

### Python y Java para desarrollo de software.

*JavaScript (con npm) y React para desarrollo web.*

*HTML y CSS para diseño y maquetado.*

*Docker para virtualización y despliegue de aplicaciones.*

*Git para control de versiones y trabajo colaborativo.*

[https://github.com/GFlorDaniela/  
portfolio-ISI.git](https://github.com/GFlorDaniela/portfolio-ISI.git)