



# MARÍA GIMENA BINAGHI

MATEMÁTICA/DESARROLLO  
WEB/CIENCIA DE DATOS

## PERFIL

"Soy matemática y estoy dando mis primeros pasos en el área de desarrollo. Cuento con conocimientos básicos de programación e inglés. Aspiro a poder desarrollarme en un equipo de trabajo donde pueda incorporar mis conocimientos a un nuevo proyecto.

Soy una persona responsable, dinámica, emprendedora, con empatía y que siempre busca aprender algo nuevo".

## HABILIDADES

-Lenguajes de programación: Python 3.7,  
Java 8, Javascript, SQL, C#

-Frameworks:

Django, Pandas, Numpy, Matplotlib

Spring Boot 2, Maven, Hibernate

Bootstrap, React, .net

-Base de datos: MySQL, SQLite

-Otras tecnologías:

HTML5, CSS3, Git, Git Hub, AWS, Azure  
Devops

## LENGUAJES

- Inglés: nivel A2

-Español: Nativo

## HABILIDADES PERSONALES

- Orden-Compromiso

- Responsabilidad y eficiencia

- Manejo de grupos

- Trabajo en equipo

## CONTACTO

TELÉFONO: 3482419765

LINKEDIN:

<https://www.linkedin.com/in/gimenabinaghi/>

GIT HUB: <https://github.com/gibinaghi>

PORTFOLIO: <https://gibinaghi.github.io/CV/>

CORREO ELECTRÓNICO:

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

FECHA DE NACIMIENTO: 28/04/1990

RESIDENCIA ACTUAL: Santa Fe, Argentina

## EXPERIENCIA LABORAL

- Sep 2021-Actualidad. DirMOD
- Realización de algoritmo para detectar personas, DNI, CUIL/CUIT y su rol en demandas de siniestros para Cesvi Argentina con tecnologías como Python, AWS, Azure Devops.
- Mejora de algoritmo de transformación de datos para Santander Chile con tecnologías como Java 8, Maven, Hadoop, Spark.
- 2016-Actualidad. Profesora titular de Matemática en escuelas secundarias.
- 2012-2016. Profesora de Álgebra, Estadística y resolución de problemas matemáticos en ISP N°63. Profesora reemplazante en las cátedras Física y Físico-Química en escuelas secundarias.

## PROYECTOS PERSONALES

- BRGAutoSpa: Página web de estética automotriz.  
FrontEnd y BackEnd con tecnologías como Python, Django, HTML, CSS, Bootstrap, SQLite.
- Harry Potter: Página web con React consumiendo API  
FrontEnd con tecnologías como React, JavaScript, Bootstrap-React

## EDUCACIÓN

- Tecnicatura Superior en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial** - 2021 cursando - Instituto Superior Politécnico Córdoba.
- Tecnicatura Superior en Desarrollo Web y Aplicaciones Digitales** - 2021 cursando - Instituto Superior Politécnico Córdoba.
- Especialista docente de nivel superior en enseñanza de la matemática en la educación secundaria** - 2017 - Ministerio de Educación de la Nación Argentina.
- Especialista en Docencia en Matemática** - 2015 - OEI (Organización de Estados Iberoamericanos) a través de la CAEU (centro de altos estudios universitarios).
- Especialista docente de nivel superior en Educación y TIC** - 2015 - Ministerio de Educación de la Nación Argentina
- Profesora de tercer ciclo de la educación general básica y de la educación polimodal en matemática** - 2012 - ISP N° 4 - Reconquista (Santa Fe)

## CURSOS:

- Apache Spark for Java Developers - Udemy
- Hadoop Big Data desde cero - Udemy
- Bash Scripting and Shell Programming (Linux Command Line) - Udemy
- Capacitación Desarrolladora Fullstack con React y Node en Media Chicas dictado entre junio y septiembre de 2021. Tecnologías: HTML, CCS, Bootstrap, JavaScript, React, Node.
- Capacitación Desarrollo web Fullstack con Java en Codo a Codo 4.0 del Gobierno de la ciudad de Buenos Aires dictado entre abril y julio de 2021. Tecnologías: HTML, CSS, Bootstrap, Vue, Javascript, SQL, Java, POO, Git. Metodologías: Scrum.
- Capacitación Python orientado en Data Science en Chicas Programando y ASSAP dictado entre octubre y noviembre de 2020. Tecnologías: Python, Pandas, Numpy, Matplotlib, Marchine Learning.
- Capacitación Desarrollo web Fullstack con Python en Codo a Codo 4.0 del Gobierno de la ciudad de Buenos Aires dictado entre agosto y diciembre de 2020. Tecnologías: HTML, CSS, Bootstrap, Vue, Javascript, SQL, Python, Django, POO, Git. Metodologías: Scrum.
- Capacitación Desarrollo web Fullstack con Java-2° comisión en POLO TIC Misiones dictado entre julio y diciembre de 2020. Tecnologías: HTML, CSS, Bootstrap, Javascript, SQL, Java, POO.