

# Ángel Gabriel Rivas Fonfría

## CONTACTO

✉ rivas.fonfria@gmail.com

☎ (+34)625 17 07 01

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

## IDIOMAS

**Español** – Nativo

**Inglés** – Intermedio Alto (B2)

## LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

### Experiencia Profesional :

.NET, C#, WPF

SQL, SQLServer

GIT

### Full Stack Web Development

### MOOC y Web del Proyecto

### “Acoge a un científico”:

JavaScript, React, NodeJS

HTML5, CSS3,

MongoDB, GraphQL

### Data Science MOOCs:

Python, R

Keras, PyTorch, TensorFlow

Apache Spark

SQL

## ESTUDIOS

- **Máster Universitario en Ciencia de Datos** - UAM  
Septiembre 2020 – Enero 2022 (previsto)
- **Physics Degree** – Universidad Autónoma de Madrid (UAM)  
Septiembre 2008 – Junio 2014

## EXPERIENCIA

- **Co-fundador** - Acoge a un Científico  
Septiembre 2017 - Marzo 2020

‘Acoge a un científico’ es un proyecto de divulgación científica cuyo objetivo principal es divulgar ciencia recorriendo Latinoamérica.

Durante este período, recorrí 16 países de Latinoamérica enfrentando numerosos desafíos que contribuyeron al desarrollo de mi capacidad de adaptación a distintas situaciones. De la misma manera, fomentaron mi creatividad e iniciativa para superarlos y perseverancia para seguir adelante a pesar de las dificultades.

He realizado diversas funciones, desde producción y gestión del proyecto, mantenimiento de la página web, marketing, producción de contenido científico, coordinación de eventos y divulgación científica.

En nuestra web, <https://acogeauncientifico.com/>, se puede encontrar más información sobre el proyecto.

- **Ingeniero de Sistemas** – Indra Sistemas  
Agosto 2014 – Agosto 2017

Desarrollo, mantenimiento y soporte de aplicaciones utilizadas en distintos procesos electorales, tanto en España como en el extranjero. Para ello usamos distintos lenguajes de programación como Visual Basic .NET, C# para la lógica interna; Windows Forms, WPF para la creación de la interfaz de interacción y SQLServer para gestionar el acceso a las distintas bases de datos.

He participado en distintos proyectos, destacando las Elecciones Municipales y Autonómicas de España 2015, Elecciones Presidenciales Argentina 2015 (Primarias, Nacionales y Ballotage) y las Elecciones Municipales y Presidenciales de Chile 2016 y 2017.

## MOOCs (Massive open online courses)

- **Practical Deep Learning for Coders** – Fast AI  
Mayo 2020
- **IBM AI Engineering Professional Certificate** – Coursera & IBM  
Abril 2020
- **Full-Stack Web Development with React** – Coursera & The Hong Kong University of Science and Technology  
Marzo 2019