# Francisco García Encinas

Investigador en formación en la Universidad de Salamanca.

|   | frangaren@usal.es    |
|---|----------------------|
|   | +34 679 779 722      |
| þ | github.com/frangaren |

### **Experiencia**

- Investigador en la Universidad de Salamanca (octubre de 2019 actualidad): Trabajo dentro del grupo de investigación ESALab y mi línea de investigación es la visión artificial. Uso tecnologías como Python, Jupyter, TensorFlow y Keras.
- Programador científico en la Universidad de Salamanca (noviembre de 2018 marzo de 2019): Estuve trabajando con el grupo de investigación ALF-USAL (Laser Applications and Photonics) desarrollando software para simulaciones de láseres. Utilicé tecnologías como C++, CUDA y OPENMP.
- Becario de verano en Grupo Global Exchange (julio de 2018 septiembre de 2018): Desarrollé tareas como desarrollador web full-stack. Trabajé con tecnologías como C#, ASP.NET MVC y MS SQL en el backend; y HTML, CSS, JavaScript y AngularJS en el frontend.

#### **Estudios**

- Máster en Sistemas Inteligentes (2019 2020) por la Universidad de Salamanca.
- Grado en Ingeniería Informática (2015 2019) por la Universidad de Salamanca.

### **Becas y premios**

- Premio Extraordinario de Grado (abril de 2020) por la Universidad de Salamanca.
- Premio al Mejor Expediente de la Promoción 2015 2019 (noviembre de 2019) por la Universidad de Salamanca.
- Programa VIII Centenario de retención de jóvenes talentos para la iniciación en la investigación (septiembre de 2019) por la Universidad de Salamanca y cofinanciado por el Ayuntamiento de Salamanca.
- Beca de Colaboración con la Universidad (2018/2019) (noviembre de 2018) por el Ministerio de Educación y Formación Profesional.
- Programa de Prototipos Orientados al Mercado en TCUE por la Fundación General de la Universidad de Salamanca.

#### **Idiomas**

- **Español:** nativo.
- Inglés: intermedio.
  Estudié y superé hasta el primer curso de nivel avanzado en la Escuela Oficial de Idiomas. Este curso es equivalente a un punto intermedio entre un nivel B1 y un nivel B2.
- Japonés: básico. Estudié un curso de iniciación a la lengua japonesa ofrecido por el Centro Cultural Hispano-Japonés de la Universidad de Salamanca.

## **MOOCs** y cursos

- **Getting Started with AWS Machine Learning** por Amazon Web Services (Coursera).
- Computer Vision Basics por University at Buffalo, The State University of New York (Coursera).
- Neural Networks and Deep Learning por deeplearning.ai (Coursera).
- Improving Deep Neural Networks por deeplearning.ai (Coursera).