

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.
Estudí 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.
Estudí 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).