



# Rostyslav Zavoiko

## Científico de datos

### Educación

---

#### Graduado en Ingeniería de la Salud / Bioinformática

Universidad de Málaga

- Trabajo Fin de Grado: Desarrollo de una aplicación web para detección de núcleos de células en imágenes histopatológicas mediante Deep Learning

### Certificados

---

- **Data Scientist's toolbox.** Curso de 18 horas. [Johns Hopkins University](#)
- **Getting and Cleaning Data.** Curso de 19 horas. [Johns Hopkins University](#)
- **R Programming.** Curso de 57 horas. [Johns Hopkins University](#)
- **Neural Networks and Deep Learning.** Curso de 24 horas. [DeepLearning.AI](#)
- **Improving Deep Neural Networks: Hyperparameter Tuning, Regularization and Optimization.** Curso de 23 horas. [DeepLearning.AI](#)

### Idiomas

---

Ucraniano	Nativo
Inglés	C1
Español	Fluido

### Experiencia

---

- Programación en Python
- Programación en R
- Programación en Java
- SQL
- NoSQL (MongoDB, XML)
- HTML, CSS, Javascript
- Linux Bash

### Habilidades

---

- Gestión de bases de datos
- Análisis de datos
- Datos biológicos
- Aprendizaje computacional
- Desarrollo del software
- Desarrollo web básico

### Habilidades sociales

---

- Atención al detalle
- Pensamiento crítico
- Solución de problemas
- Trabajo en equipo
- Comunicación
- Gestión de tiempo

### Contacto

---



**Teléfono**

+34 640 21 58 51



**Correo electrónico**

rosszavoyko@gmail.com



**Dirección**

29011, Málaga



**LinkedIn**

www.linkedin.com/in/rostysl

av-zavoiko

### Sobre mi

---

Graduado en Ingeniería de la Salud con mención en Bioinformática. Soy una persona dedicada y motivada, con capacidad para resolver desafíos complejos tanto de manera independiente como en equipo, utilizando mis sólidas habilidades de comunicación y mi mentalidad proactiva. Deseo ampliar mi conocimiento y desarrollar continuamente mis habilidades profesionales, buscando activamente oportunidades de aprendizaje y crecimiento, manteniéndome al día con los últimos avances en los campos de la bioinformática, ciencia de datos, aprendizaje automático y aprendizaje profundo. El potencial para extraer información significativa de amplios conjuntos de datos, acelerar descubrimientos científicos e impulsar la innovación en el sector de la salud alimenta mi curiosidad y orienta mis decisiones profesionales.