

Dirección
Paseo del Rollo, 14
37003, Salamanca,
España

Víctor Vicente

Científico de Datos - Ingeniero

Tel & Skype
+34 637 846352
victorvicpal

Mail
victorvicpal@
gmail.com
victorvicpal@
usal.es

Web & Git
Linkedin
Researchgate
Personal Github
DataLabUsal Github

Programación

R ★★★★★
SQL ★★★★★
Python ★★★★★
Matlab ★★★★★
Bash ★★★★★

Sistemas Operativos

GNU/Linux ★★★★★
Unix ★★★★★
MacOS ★★★★★
Windows ★★★★★




Idiomas

Inglés ★★★★★
Francés ★★★★★
Alemán ★★★★★
Español ★★★★★

Experiencia

- 10/17 - Act. **Data Scientist** [Departamento Cardiología, Hospital de Salamanca, España](#) 
Desarrollo de modelos de Machine Learning aplicados a Cardiología.
- 10/14 - 10/17 **Doctorando** [Universidad de Salamanca, Salamanca, España](#) 
Multivariate Gaussian Subspatial Regression.
- 12/12 - 10/14 **Ingeniero Base de Datos** [Sogeti, Paris, Francia](#) 
Administración de Base de Datos, mantenimiento y análisis. Business Unit Energy & Utilities Public Services
- 07/11 - 07/12 **Técnico en Inteligencia Estratégica** [Iberdrola, España](#) 
Inteligencia Competitiva y Vigilancia Tecnológica. Análisis Estadístico.

Educación


- 2014 - 2017 **Doctor en Estadística Aplicada** [Universidad de Salamanca, España](#) 
Regresión Multivariante Gaussiana Subespacial
- 2011 - 2012 **Master en Análisis Multivariante** [Universidad de Salamanca, España](#) 
Modelos de Regresión - Árboles de Decisión - Clustering
Técnicas Factoriales - Análisis de Supervivencia - Modelos Latentes
Proyecto Final de Máster: *Biplot Logístico. Clasificación de empresas*
- 2003 - 2010 **Ingeniero Mecánico-Energético** [Universidad Politécnica de Madrid, España](#) 
Física - Mecánica - Termodinámica - Mecánica de Fluidos - Cálculo
Álgebra - Teoría de Sistemas - Ingeniería Eléctrica
Proyecto Final de Carrera: *Instalación de paneles fotovoltaicos y térmicos*

Certificados

- 02/2012 **Model Thinking** [Coursera. E-learning](#) 
Decision Models
- 06/2012 **Statistical Methods for Lifetime Data** [Universidad Politécnica de Cataluña](#) 
Multivariate Time-Series and Survival Analysis

Información Adicional

Coordinador - DataLab USAL 
Grupo interdisciplinar de Análisis de Datos. Divulgación científica y desarrollo.

Fellow - Data Science for Social Good 2017 
Proyecto: Improving incident response in the Netherlands