# DAVID ÁLVAREZ ROSA

## Estudiante de Matemáticas e Ingeniería Industrial

@ david@alvarezrosa.com% david.alvarezrosa.com

 C/ Agrupación Olaz nº 16, Bajo
Octubre 10, 1998

Olaz, Navarra

# **EDUCACIÓN**

#### Grado en Matemáticas

**240 ECTS** 

#### Universidad Politécnica de Cataluña - FME

🗎 Septiembre 2016 - Presente

Parcelona, Cataluña

• Cursando 4º curso actualmente.

Robusta base teórica matemática y sólidos conocimientos en sus aplicaciones (algoritmos, computación).

# Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

240 ECTS

Universidad Politécnica de Cataluña - ETSEIB

Septiembre 2016 - Presente

P Barcelona, Cataluña

• Cursando 4º curso actualmente.

Visión multidisciplinar e integradora de las ingenierías industriales. Adquiridos conocimientos y habilidades imprescindibles para el desarrollo tecnológico futuro.

# Bachillerato Científico y Tecnológico

2 years

Colegio Irabia-Izaga

Septiembre 2014 - Junio 2016

♥ Burlada, Navarra

• Nota final: 9,47/10.

• Nota prueba de acceso a la universidad (Selectividad): 12,76/14.

# Educación Secundaria Obligatoria

4 years

Colegio Irabia-Izaga

Septiembre 2010 - Junio 2014

P Burlada, Navarra

# **CURSOS**

#### Teoría de Juegos

20 horas

### Universidad Politécnica de Cataluña - CFIS

Parcelona, Cataluña

La teoría de juegos consiste en el estudio de modelos matemáticos de interacción estratégica entre tomadores de decisiones racionales. Tiene aplicaciones en campos como la economía, lógica y computación.

# Introduction to Machine Learning & Deep Learning Universidad Politécnica de Cataluña – CFIS

20 horas

m Enero 2019

Parcelona, Cataluña

- Principios básicos de machine learning y métodos clásicos.
- Introducción al *deep learning* tanto desde un punto de vista algorítmico como computacional.
- Estudio de sus aplicaciones al aprendizaje reforzado y al análisis de contenido multimedia.

# INSPIRACIÓN

"La ciencia de hoy es la tecnología del mañana."

## **HABILIDADES**

Acostumbrado a trabajar en equipo, motivado y detallista en los proyectos.

Lenguajes de programación.

Sólidos conocimientos de:

C++ Python Octave/Matlab

**AMPL** 

Bash

Experiencia en desarrollo web:

HTML CSS JavaScript PHP

Otros: Linux Git LATEX

# **IDIOMAS**

Nociones de:

Español

••••

Lengua materna.

Inglés

Acreditación nivel C1 en Agosto 2017.

Catalán

Muy buena comprensión del idioma. Nivel básico en expresión oral y escrita.

## **PREMIOS**

**P** 

Olimpiada Matemática Española

Pamplona, Navarra

Segunda posición en la fase local.

Olimpiada Española de Física

Ganador de la fase local.

Olimpiada Española de Física

Medalla de plata en la fase nacional.

## **PROYECTOS**

### Driverless - Motorsport

20 horas/semana

#### Universidad Politécnica de Cataluña - ETSEIB

Septiembre 2019 - Presente

Soy parte de la sección de Percepción del equipo *Driverless* UPC, que es un equipo formado por estudiantes de ingeniería encargados del diseño, fabricación y las pruebas de un coche (eléctrico) que puede conducir de manera completamente autónoma, que participará en competiciones nacionales e internacionales interuniversitarias.

## Brazo robótico - Tres en Raya

75 horas

#### Universidad Politécnica de Cataluña - ETSEIB

m Enero 2019 - Junio 2019

Creación de una animación virtual de un brazo robótico jugando de manera inteligente al juego del Tres en Raya.

## Servidor de Correo Electrónico

15 horas

#### Proyecto personal

🛗 Agosto 2018 - Septiembre 2018

- Configuración de un moderno y seguro servidor de correo electrónico personal basado en *software* libre (Postfix y Dovecot).
- Soporta TLS oportunista y acceso IMAP.

#### Horario de estudio

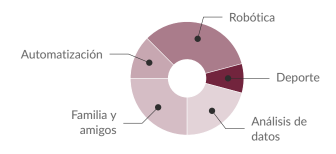
60 horas

#### Universidad Politécnica de Cataluña - ETSEIB

math Enero 2018 - Junio 2018

Creación de un generador de horarios de estudios personalizados adaptado a estudiantes, mediante análisis de datos.

# **INTERESES**



## **VARIOS**



#### Ex-violinista

.

Toqué el violín en el conservatorio durante los primeros cursos.



#### Profesor particular

Clases académicas de apoyo y de preparación a la olimpiada matemática.



#### **Usuario Linux**

Años de uso de distribuciones Linux (Arch, Debian y Ubuntu).



#### Administrador de sistemas

Administrador de un Servidor Virtual Privado personal: sincronización de datos entre dispositivos, web, correo electrónico, servidor *Git* personal.



#### Deportista

Deportista habitual, *runner* y extriatleta.



#### Carnet de conducir