Estudiante de, Ingenieria Informática

# Información personal

**+** 34 619-47-63-60

vamigg00@estudiantes.unileon.es

León, España

## Links

/Mi Github

/LinkedIn

Página Web

### Habilidades

C++, C, Python, JavaScript, Java, MySQL, HeidiSQL, Visual Basic, R

HTML. LaTeX

Linux, Windows, macOS, Kali Linux, Red Hat, Security Onion

Eclipse, Visual Studio Code, Net-Beans

SNORT, Nagios, Zabbix, SNMP

#### Idiomas

ΑŻ Español (Nativo)

Inglés (Avanzado, Fluído)

Francés (Básico)

# Certificaciones y Premios

2023 Cisco Certified CyberOps Associate

2022 La Ciberseguridad desde una mirada interdisciplinar — Curso de extensión Universitaria

Investigador - Expociencia León 2024

Voluntario – Expociencia León 2024

FORMACIÓN .

# Grado en Ingeniería Informática, Universidad de León

LEÓN SEPTIEMBRE 2021 - ACTUALIDAD

#### ASIGNATURAS DE MAYOR PESO CURSADAS:

- · SEGURIDAD EN REDES DE COMUNICACIONES, SEGURIDAD INFORMÁTICA ARQUITEC-TURA DISEÑO Y GESTIÓN DE REDES
- · ARQUITECTURA DE COMPUTADORES
- · SISTEMAS OPERATIVOS / AMPLIACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS
- · MATEMÁTICA DISCRETA
- ÁLGEBRA
- · SEGURIDAD INFORMÁTICA
- · CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL
- · ALGORITMOS Y GRAFOS
- · INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO
- · SISTEMAS DISTRIBUIDOS

# Título en Bachiller Científico

FUENTESNUEVAS SEPTIEMBRE 2017 – JUNIO 2019

## Maker Club León

DICIEMBRE 2021 - ACTUALIDAD

- CARGO: VICEPRESIDENTE (3 AÑOS)
- DESAROLLANDO PROYECTOS ACTUALMENTE
- Experiencia en RRHH y gestión de asociaciones

## EXPERIENCIA DE TRABAJO.

### **Profesor particular**

Tiempo parcial

NOVIEMBRE 2021 – ACTUALIDAD

- · Clases de nivel E.S.O
  - Cualquier asignatura
  - Siempre con opinión positiva del desarrollo de las clases
- · Clases de Java y C
  - Clase a estudiantes de primer grado de ingeniería
  - Buena recepción y opinión de los alumnos

## Proyectos

# **Galactic Starcade**

MAKER CLUB LEÓN

Máquina recreativa hecha a mano desde 0, sistema operativo programado (inspirado en Batocera), con sistema de ficheros propio también programado desde cero.

Acabados en madera, pintura, vinilado y cableado artesanal

(Link al proyecto) (Documentación del proyecto)

Sistemas Operativos, Trabajo en madera, Programación, Cableado