

**Alex** Conejo Martin

FECHA DE NACIMIENTO: 10/10/1999

#### CONTACTO

Nacionalidad: Española

Género: Masculino

Calle Joaquin Calvo, n°8, 2°A 45164 Galvez, España

> Calle Cañas, 31, 1°C 13003 Ciudad Real, España

alex.conejo@alu.uclm.es alex.cm.1999@gmail.com

alex.ciii.1999@giiiaii.cc

(+34) 634427640

LinkedIn: <a href="https://www.linkedin.com/in/alex-">https://www.linkedin.com/in/alex-</a>

conejo-

mart%C3%ADn-300b81193/

Otros: <a href="https://github.com/">https://github.com/</a>

<u>alexconejo</u>

# SOBRE MÍ

Estudiante de grado en Ingeniería Informática cuya intensificación es Ingeniería de Computadores. Soy una persona detallista y autodidacta, siempre con ganas de aprender y mejorar. Me considero alguien que es capaz de trabajar en equipo capaz de adaptarse y comunicarse en distintas situaciones.

# FDUCACIÓN Y FORMACIÓN

10/09/2017 - ACTUAL - Paseo de la Universidad, 4, Ciudad Real, España

Grado en Ingeniería Informática

Universidad de Castilla-La Mancha

https://esi.uclm.es/

09/09/2015 - 21/06/2017 - Ctra. de Menasalbas, s/n, Galvez, España

Título de Bachillerato de Ciencias y Tecnología

I.E.S Montes de Toledo

### **COMPETENCIAS DE IDIOMAS**

LENGUA(S) MATERNA(S): español

OTRO(S) IDIOMA(S):

ingles

Comprensión	Comprensión	Producción	Interacción	Expresión
auditiva	lectora	oral	oral	escrita
B1	B1	B1	B1	B1

#### COMPETENCIAS DIGITALES

#### Área de comunicación y colaboración

Comunicación / Responsabilidad en el trabajo / Trabajo en equipo / Competencias sociales, personales y autodidactas / Organización y puntualidad

#### Área de resolución de problemas

Capacidad de detectar problemas y trabajar sobre ellos / Capacidad de adaptación y aprendizaje

#### Área de creación de contenido digital

Software de control de versiones: Git / Análisis de datos con Python (Numpy, Matplotlib, etc.) / Síntesis y análisis de diseño: Quartus, Xilinx Vivado / Entornos de desarrollo: Visual Studio Code, IntellIj, Eclipse, Spyder3 / Conocimientos de Ofimatica / Composición de textos y documentos con LaTeX (nivel intermedio) / Lengüajes de especificación: VHDL / Lengüajes de programación: Python, C++, C, Java

### FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

02/02/2021 - 26/02/2021

LaTeX esencial para TFG y otros docs académicos (12ª ed.)

Curso de LaTeX para mejorar tu productividad al escribir documentos académicos y obtener resultados profesionales.