




**Alex**  
Conejo Martin

**FECHA DE NACIMIENTO:**  
10/10/1999


## CONTACTO


Nacionalidad: Española

Género: Masculino

 Calle Joaquin Calvo, nº8, 2ªA  
45164 Galvez, España

Calle Cañas, 31, 1ºC  
13003 Ciudad Real, España

 [alex.conejo@alu.uclm.es](mailto:alex.conejo@alu.uclm.es)  
[alex.cm.1999@gmail.com](mailto:alex.cm.1999@gmail.com)

 (+34) 634427640

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/alex-conejo-mart%C3%ADn-300b81193/>  
Otros: <https://github.com/alexconejo>

## 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.

## EDUCACIÓN 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 auditiva	Comprensión lectora	Producción oral	Interacción oral	Expresión 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 Ofimática / Composición de textos y documentos con LaTeX (nivel intermedio) / Lenguajes de especificación: VHDL / Lenguajes 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.