# David Nicodemo Zilli Vazquez

Curriculum Vitae

Fecha de nacimiento: 13 de enero de 1999

Lugar de nacimiento: Córdoba, Veracruz, México

Estado civil: Soltero

Nacionalidad: mexicana

CURP: ZVID990113HVZLZV07

Correo electrónico: nicozv13@gmail.com

Teléfono celular: 2711357543

## **Objetivo Personal:**

Brindar mis capacidades en servicio a las personas, compartiendo mis conocimientos y habilidades a estudiantes por medio de la docencia, forjando personas con valores y destrezas tanto profesionales como humanas, capaces de enfrentarse a un mundo demandante. Obteniendo un grado académico Doctoral.

## Área de Interés:

Aplicación de la ciencia en el desarrollo tecnológico de la humanidad, proveyendo mejores oportunidades y mejor calidad de vida, mediante tecnologías renovables.

- I. Desarrollo de aplicaciones web, frontend, backend y de escritorio
- II. Administración de Bases de Datos
- III. Cocinar, Cantar, Ver películas y series de ciencia ficción o de avances tecnológicos

#### Formación Académica:

- I. Residencia Profesional en TecNM Cenidet, Departamento de Ciencias Computacionales, periodo agosto, diciembre 2021, proyecto desarrollado: "Marco de Servicios de Calculo de Calidad de Arquitecturas de Software", bajo la supervisión del Dr. René Santaolaya Salgado
- II. Ingeniería en Sistemas Computacionales, TecNM campus Orizaba, promedio98, Titulación por Reporte de Residencia Profesional
- III. Técnico bachiller en Soporte y Mantenimiento de Equipo de Cómputo CBTIS47 06/2017 Córdoba, VER. CED: 12557082 Titulación por promedio
- IV. Inglés intermedio avanzado B2



#### **Producción Científica:**

I. P. Quitl González 1, C. Nava Arteaga , M.A. Herrera Hernández, D.N. Zilli Vazquez, C. Valdez Jacinto, 2018, "Análisis de la realidad del aprendizaje de programación en el Instituto Tecnológico de Orizaba", Coloquio de Investigación Multidisciplinaria CIM Volumen 6 Núm. 1 Octubre 2018 Journal CIM Revista electrónica Arbitrada ISSN 2007-8102

# **Experiencia Laboral:**

 Instituto Tecnológico de Orizaba, TecNM campus Orizaba, Ingeniería en Sistemas Computacionales, promedio 98

## Información y Formación Complementaria:

- Reconocimiento por participación en el nivel de "Master Programmer" en el Concurso de Programación por el "Día del Programador" el 12 Septiembre del 2019
- II. Curso "Controlde Versiones" 01 Junio al 03 Junio de 2019
- III. Curso "Open Data Science" del 21 al 25 de Octubre del 2019
- IV. Curso "Programación en Python" del 21 al 25 de Octubre del 2017
- V. Interés por el desarrollo de aplicaciones web y aplicaciones integrales, domótica e internet de las cosas
- VI. Programación en Java, PHP, JavaScript, conocimientos intermedios con experiencia práctica en MySQL, PostgreSQL, administración de Centos 7, 8 y Mac OS, conocimientos básicos en Arduino