# GABRIEL IVAN R.C.

ING. SISTEMAS COMPUTACIONALES





🐚 Cel: 488-107-08-24 💟 24011626@es.uveg.edu.mx



Nieve 105, Col San Antonio, Matehuala, S.L.P, México

#### SOBRE MI

Soy Gabriel Iván Ramírez Coronado, Ingeniero en Sistemas Computacionales y estudiante de Licenciatura en Pedagogía e Ingeniería en Desarrollo de software. Cursando mis estudios en el Instituto Tecnológico de Matehuala y en la Universidad Virtual del Estado de Guanajuato (UVEG). He destacado en concursos a nivel local, estatal, nacional e internacional, participando en la Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología (SOLACYT) y en TECNM Innovatech. Uno de mis proyectos, "Créditos Verdes", llegó a nivel internacional en Ifest 2024 en Túnez. Además, soy miembro activo de la Red Juvenil "Jóvenes del SOLACYT" y estoy en proceso de publicar y patentar mi trabajo ante el IMPI.

# EDUCACIÓN

## Instituto Tecnologico de Matehuala

Ing. en Sistemas Computacionales

• Promedio académico 9.3

# Universidad Virtual del Estado de Guanajuato

Ing. Desarrollo de Software

• Promedio Acemico 9.3

# Universidad Virtual del Estado de Guanajuato

Lic. En Pedagogía

• Promedio Acemico 9.3

## CERTIFICACIONES

#### Diplomado en Propiedad Intelectual

Certificación Actualizada 2024

#### Diplomado en Gestión de Proyectos

Certificación Activa 2023

## IDIOMAS

## Idioma Inglés

Nivel Oral B2. Nivel Escrito C1.

## EXPERIENCIA EN PROYECTO

#### **Créditos Verdes - I-FEST (Internacional)**

Túnez, Marzo 23 - Abril 1 del 2024

• Se obtuvo una medalla de bronce en Ifest 2024 en Túnez por el proyecto "Créditos Verdes", el cual promueve prácticas sostenibles a través de un sistema de créditos.

# AquaLevel - SOLACYT (Nacional)

Guadalajara, Abril 24 - Abril 28 del 2024

• Se optuvo una medalla de oro, con propuestas hidricas a nuevas formas de optimizar el agua.

# HydroTier - INNOVATECH (Acreditación al Regional)

Nuevo León, Mayo 21 - Mayo 21 del 2024

• Dispositivo inalámbrico para medición y gestión inteligente del nivel de agua en tangues, optimizando el uso y consumo.