

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 TECN M 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 Tecnológico 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 obtuvo una medalla de oro, con propuestas hídricas 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 tanques, optimizando el uso y consumo.