



# CVU

## JOEL TAPIA FLORES

MAT. JOEL TAPIA FLORES | ESTUDIANTE DE DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA EN LA UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO

### OBJETIVO

Profesional egresado de Ingeniería Informática en el instituto Tecnológico del Sur de Guanajuato, además de contar con una maestría en Administración de las Tecnologías en la Universidad de Guanajuato y actualmente cursando el último semestre de Doctorado en Ciencias de la ingeniería.

### APTITUDES

Liderazgo, Trabajo en equipo, Creatividad, Manejo de problemas y estrés, investigador, Creatividad e iniciativa.

### TELEFONO:

445-144-54-99

### CORREO:

Joeltf60@gmail.com

### EXPERIENCIA

DOCENTE • UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO NIVEL LICENCIATURA • 2019

JEFE DE DEPARTAMENTO DE INFORMATICA • SERVICIO TECNICO ESPECIALIZADO TAPIA • 2016 – 2020

TESTER Y CAPTURISTA DE DATOS • SERVIMAQUINAS DEL CENTRO • 2015 – 2016

FUNDADOR Y CEO • TEJIENDO WEB • 2016 – 2017

DOCENTE • INSTITUTO KHEPANY NIVEL PREPARATORIA • 2024

DOCENTE • UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO NIVEL MAESTRIA • 2025

### EDUCACIÓN

INGENIERIA INFORMATICA • 2016 • INSTITUTO SUPERIOR DEL SUR DE GUANAJUATO (ITSUR)

MAESTRIA EN ADMINISTRACIÓN DE LAS TECNOLOGIAS • 2020  
UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO

DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA • 2021 -2025  
UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO (ÚLTIMO SEMESTRE)

### LOGROS OBTENIDOS

Certificaciones en Microsoft Office y en redes de internet por parte de CISCO, publicación en la revista JMESS con el tema implementación del estándar ISO/IEC 29110 en el Instituto Tecnológico del sur de



**CVU**

# **JOEL TAPIA FLORES**

**MAT. JOEL TAPIA FLORES | ESTUDIANTE DE DOCTORADO EN  
CIENCIAS DE LA INGENIERIA EN LA UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO**

Guanajuato (ITSUR), publicación en la revista pistas educativas con el tema de Incubación de la empresa Tejiendo Web, participación y publicación de memorias del congreso SAFARIS- TECH International 2024 realizado en San Juan de Pastos, Colombia, participación en el congreso internacional ICAPPLEC 2024 modalidad poster con el tema Generation and analysis of abstract syntax trees for the development of computational thinking through programming in children, participación en el congreso internacional ICAPPLEC 2025 modalidad ponencia con el tema Visualizando datos JSON a través de la programación dicha ponencia sirvió para ser publicada en la revista jóvenes escribiendo el futuro.