



## Escolaridad

**LICENCIADO EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN | (EN PROCESO)**

UANL | Agosto 2019 - Actualidad  
6to Semestre

## Meta profesional

Aprender y desarrollarme en el campo de Tecnologías de Información con actividades y tareas relacionadas sobre temas de programación, diseño de páginas web, bases de datos, ERP, redes, entre otras logrando beneficiar a la empresa con mi participación en cualquiera de estas áreas.

**Edad:** 19 años

## Contacto

**Tel.** 812-3434-849

ivan\_yakab@hotmail.com



Ivan Yakab



IvanBYA

## Habilidades destacadas

- Proactivo
- Diseño de maqueta web
- Trabajo en equipo bajo presión
- Organización y planificación del Trabajo
- Modelado de Base de Datos

## Experiencia laboral

**Intern IT - QA Tester**

Chubb | Agosto. 2021 - Actualidad

- Revisión de casos de prueba dentro de sitios Web en ambiente UAT.
- Detección de hallazgos y defectos dentro de pruebas.
- Validación de datos en base a requisitos del proyecto.
- Creación de propuestas de mejora en diseños web.
- Creación de evidencias de Bugs.

**Practicante de Estrategia y Producto - Colaboración**

Axtel S.A.B. de C.V. | Oct. 2020 - Jun. 2021

- Elaboración de manuales, presentaciones, y guías de uso sobre servicios de Colaboración (equipos de videoconferencia, diademas, plataformas, etc).
- Seguimiento de oportunidades sobre proyectos hasta su cierre con ejecutivos en base a estrategias.
- Revisión de ingresos no facturados a clientes por servicios de colaboración (origen, causa, seguimiento y conclusión).
- Alta de descripciones de productos y precios en SAP.
- Creación de infografías de equipos de colaboración.
- Validación de cobertura de servicios y SLA's.
- Actualización de equipos y costos en oferta estándar sobre soluciones para clientes.

## Idiomas

Inglés 50%

## Sistemas - Programas

MS OFFICE  
GIT / GITHUB  
OUTLOOK  
PYTHON  
SAP  
ORACLE  
HTML  
CSS  
JAVASCRIPT  
DJANGO  
MYSQL  
CANVA  
FIGMA

## Certificados

- Excel 365: Analítica de datos usando Tablas dinámicas
- Responsive Web Design – FreeCodeCamp
- SQL and Relational Databases 101