## IVAN TELLEZ MENDOZA

18 de enero de 1986 (30 años) Casado/a Cda. tetecuentla 11, San Andres totoltepec, Tlalpan Mexico, DF (55) 50083282 (0155) 58496189 i.tellez@ymail.com



### **Experiencia**

#### **INDEPENDIENTE**

(Diseño)

**Profesional Independiente** 

may 2014 - Actualmente Mexico

Múltiples actividades en diseño, arquitectura interior y exterior, propuestas y ejecuciones, mejora y mantenimiento inmobiliario para clientes particulares.

**ENOVA** 

(Arquitectura)

Asesor de servicio

sep 2007 - dic 2013 Mexico

Residente de mantenimiento y obra, conocimiento a un nivel del 50% en acabados, apoyo en la realización de proyectos arquitectónicos civiles y de jardinería, conocimientos en adecuación, regeneración y construcción de áreas verdes, manejo y supervisión de personal, atención con proveedores, y clientes. 2 Personas a cargo.

# AKRO (inmobiliaria)

(Construcción)

(Defensa)

**Auxiliar General** 

Auxiliar general en obra, desempeño de actividades en albañilería, plomería, pintura e impermeabilización.

# EJÉRCITO Y FUERZA AÉREA

feb 2003 - mar 2005 Mexico

abr 2006 - jul 2007

Mexico

Soldado, séptimo batallón de materiales de guerra

Auxiliar general en actividades y técnicas militares, ocho meses comisionado en el cuerpo de bomberos del ejército, seis meses comisionado en fábrica de armas. proyectiles y morteros, industria militar.

#### **Estudios**

### Universidad del Valle de Mexico

sep 2010 - dic 2013 Mexico

LIC. ARQUITECTURA Arquitectura Universitario

### **Conocimientos**

Inglés: Escrito Básico Inglés: Oral Básico

Aplicaciones Laborales - Autocad: Seniority Semi Senior Aplicaciones Laborales - GraficosPhotoshop: Seniority

**Junior** 

#### Adecuación y regeneración de áreas verdes

CURSO 2009 CONSEJO MEXICANO DE LA FLOR A.C.

#### **EXPERIENCIA ACADEMICA**

- Dibujo asistido por computadora
- Diseño en AutoCAD 2D y 3D
- Elaboración e interpretación de planos
- Modelado en 3D y rende rizado

### **SOFTWARE**

AutoCad / Sketchup / Artlantis / ArchiCad / Word / Excell / Power Point / Photoshop