

# JUAN JOSÉ VALDOVINOS AVALOS

Proyecto

## PERFIL PROFESIONAL

Nacido en Contla, municipio de Tamazula, en 1959. Mis experiencias acumuladas a lo largo de más de 40 años de trabajo se han desarrollado principalmente dentro de la planificación, programación y ejecución de proyectos relacionados con la construcción de obras electromecánicas, la eficiencia energética y el estudio de costos.

## OTRAS HABILIDADES

Estudioso de la música, en especial la de protesta. Lector de cuentos y novelas hispanoamericanas. Comprometido con el medio ambiente. Interesado en la preservación y el respeto de las culturas originarias. En mi tiempo libre toco la guitarra.

## DETALLES DE CONTACTO

## Parques y Jardines

### HISTORIAL PROFESIONAL

Responsable de mantenimiento y de proyectos en centenares de empresas. Destacan:

- Centro Nacional de Metrología (CENAM) (Los Cues, Qro).
- Compañía Hulera Euzkadi (El Salto Jalisco).
- Industria Fotográfica Interamericana (Kodak).
- Industrias Mercury (Salamanca, Gto y Los Ángeles, CA.).
- Pemex (Salamanca, Gto) (Planta de tratamiento de aguas residuales industriales y urbanas).

### HABILIDADES Y COMPETENCIAS

- Planificación, programación y administración de proyectos de obra electromecánica.
- Analista de precios unitarios, estudio de costos y prospectiva.
- Implementación de plantas de tratamiento de aguas para su reutilización, ahorro y uso eficaz.
- Puesta en marcha de proyectos de ahorro y eficiencia energética.
- Comunicación efectiva, oral y escrita.
- Gestión de riesgos, habilidades gerenciales y pensamiento analítico.

### FORMACIÓN ACADÉMICA

#### UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

##### Escuela de Agricultura

Implementé ecotecnias como: captadores pluviales, paneles solares e iluminación LED, calentadores solares, estufas ahorradoras, baños secos composteros y biodigestores. Agricultura sustentable y sin uso de agrotóxicos.

Experiencia en diseño de huertos urbanos, reforestaciones, identificación de flora, fauna y hongos. Control biológico de plagas.

##### Facultad de Ingeniería

Experiencia en sistemas de tierras y pararrayos.  
Sistemas eficientes de iluminación.  
Sistemas de electrificación en baja, mediana y alta tensión.  
Redes de distribución eléctrica.  
Administración de proyectos y obras electromecánicas.  
Analista de precios unitarios  
Ahorro de energía.