

# **SERGIO GARCÍA PÉREZ**

Moras S/N  
Tultepec Edo. de Mex.  
58929053 / 5540029295  
sergio.garciap@outlook.com

---

## **Experiencia Laboral:**

### **2016: Supervisor de construcción area comercial**

- (proyecto AMI) Para la Comisión Federal de Electricidad DVMC supervisando la modernización del equipo de medición y su actualización en sistema; atención al cliente.

### **2014-2016: Docente del área fisico-matematicas**

- Para el colegio de bachilleres del edo. de mex. "COBAEM" impartiendo asignaturas de la ciencias Fisico-Matematicas

### **2013: Coordinador de mantenimiento**

- Para la empresa "Envases Universales" asignando tareas de mantenimiento semanal/mensual, verificación del estado de equipo/maquinaria, stock de refacciones y trato con proveedores.

### **2012: Ejecutivo residencial**

- Para la empresa "FIDE" brindando atención al cliente por incorfomidad en facturación, diagnosticos energeticos, ahorro de energia.

### **2008-2011: Residente de Urbanización**

- Para la empresa "HOMEX" supervision y ejecución del proyecto electrico en media y baja tension, mantenimiento de instalaciones existentes: subestación electrica, cuarto de maquinas, plantas de energia, elevadores

## **Información personal:**

- Lugar de nacimiento: Estado de México
- Edad: 32 años
- Género: Hombre
- Estado civil: Casado
- Aficiones: Leer, cine, deportes.

## **Educación:**

- Ing. Electricista **titulado** por el IPN egresando con un promedio general de **8.3**

### **Cursos realizados:**

- “Diplomado en desarrollo humano nivel medio superior”; CECYT “Wilfrido Massieu Pérez”.
- Curso: “Instalaciones Eléctricas Residenciales”.; CECATI # 135.
- “Taller sobre desarrollo profesional docente para la mejora de los aprendizajes en matemáticas en estudiantes de educación media superior”; SEP-CINVESTAV.

### **Aptitudes técnicas:**

- Excelente manejo de PC office: word, excel, power point.
- Manejo de Autocad 2d
- Conocimiento de PLC
- Equipo de medición eléctrico
- Inglés técnico 50%

### **Otras aptitudes:**

- Capacidad de análisis y solución de problemas, comunicación, trabajo en equipo, elaboración de presupuestos, manejo activo de personal, liderazgo, diseño, elaboración y ejecución de proyecto eléctrico (baja y media tensión), generadores de obra, trato y supervisión de contratistas, memorias de cálculo, selección de equipos, ahorro de energía, coordinación de mantenimientos, control de inventario, elaboración y seguimiento de pedidos.