



## CURRICULUM VITAE

### DATOS PERSONALES

**NOMBRE:** ZOÉ VLADIMIR SÁNCHEZ NAVA **CORREO ELECTRÓNICO:** [proyectos@itife.gob.mx](mailto:proyectos@itife.gob.mx)

**DOMICILIO:** LIRA Y ORTEGA NÚM. 42 **TELEFONOS:** 246 46 2 34 29  
246 46 2 55 00;  
2 46 46 2 00 20 EXT. 103

### ESCOLARIDAD

|                    | PERIODO |         | NOMBRE DE LA INSTITUCION                 | DOCUMENTO QUE ACREDITA |        |
|--------------------|---------|---------|--|------------------------|--------|
|                    | INICIO  | TERMINO |  | TÍTULO Y PROFESIONAL   | CÉDULA |
| <u>UNIVERSIDAD</u> | ago-09  | ago-13  | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TLAXCALA         | TÍTULO Y PROFESIONAL   | CÉDULA |
| <u>MAESTRÍA</u>    | ago-21  | ago-23  | INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA CONSTRUCCIÓN | CARTA PASANTE          |        |

### EXPERIENCIA LABORAL

|     | PUESTO                     | PERIODO               |                      | NOMBRE DE LA EMPRESA O INSTITUCION                            | ACTIVIDADES DESEMPEÑADAS   |
|-----|----------------------------|-----------------------|----------------------|---|--|
|     |                            | INICIO                | TERMINO              |   |  |
| 1.- | SUPERVISOR DE OBRA         | 01 DE OCTUBRE DE 2025 | 20 DE ENERO DE 2026  | INSTITUTO TLAXCALATECA DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA | SUPERVISIÓN DE OBRAS, REVISIÓN DE ESTIMACIONES.  |
| 2.- | DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS | 31 DE AGOSTO DE 2021  | 30 DE AGOSTO DE 2024 | AYUNTAMIENTO DE TOTOLAC, TLAXCALA                             | CONTROL PRESUPUESTAL, PLANEACIÓN, LICITACIÓN, CONTRATACIÓN Y SUPERVISIÓN DE OBRA PÚBLICA |
| 3.- | DIRECTOR DE OBRA PÚBLICAS  | 15 DE MARZO DE 2019   | 30 DE AGOSTO DE 2021 | AYUNTAMIENTO DE LAZARO CARDENAS, TLAXCALA                     | CONTROL PRESUPUESTAL, PLANEACIÓN, LICITACIÓN, CONTRATACIÓN Y SUPERVISIÓN DE OBRA PÚBLICA |

### HABILIDADES

**DESCRIBA BREVEMENTE:**

- Conocimiento en ingeniería civil, arquitectura y áreas afines, resaltando el dominio de procesos constructivos (obra civil, instalaciones, acabados), la interpretación de planos, especificaciones técnicas y normativas así como el uso de software especializado como AutoCAD, Archicad, Opus, SRFT y MIDS
- 1.- Gestión eficiente del tiempo, priorización de actividades críticas con atención al detalle.
  - 2.- Conocimiento en normativas de construcción, seguridad y medio ambiente.