

## SEMBLANZA MTRA. GABRIELA CUESTA RODRÍGUEZ

Licenciatura en Universidad Autónoma de Chiapas, Facultad de Ingeniería, Campus I, Tuxtla Gutiérrez,  
Maestría en Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Ingeniería, CDMX.

### Proyectos Independientes    Diseño estructural

- Lienzo Charro del municipio de Villa Flores, Chiapas.
- Ampliación de Oficinas QUATTRO, paseo de la Reforma 985, Lomas de Chapultepec, CDMX.
- Departamentos PNVA, Calle Abedul, colonia Patria Nueva, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.
- Planta de Tratamiento de Aguas residuales, localidad Joaquín Miguel Gutiérrez, municipio de Pijijiapan, Chiapas.
- Planta de Tratamiento de Aguas Residuales, localidad El Jobo, municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.
- Tanque elevado de 300 m<sup>3</sup>, parque industrial puerto madero, municipio de Tapachula, Chiapas.

### Diseño hidráulico

- Proyectos de agua potable para el municipio de Solosuchiapa, Chiapas.
- Dren Pluvial Azteca, colonia Azteca, municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

### Diseño de vías terrestres

- Camino Dolores-Jaltenango, municipio de La Concordia, Chiapas.

