

INGENIERO CIVIL Y ARQUITECTA

ING. ARQ. SANDRA GARCÍA TOVAR

R.F.C.

DOMICILIO:

COL.

CEL:

E-MAIL:

PERFIL PROFESIONAL: INGENIERO CIVIL Y ARQUITECTA

PROFESIONISTA CON CONOCIMIENTO EN DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y CÁLCULOS ESTRUCTURALES, CON CONOCIMIENTOS DE SOFTWARE DE WORD, EXCEL, PUBLISHER, AUTOCAD, CIVIL CAD, OPUS, RAM ADVANSE, CYPECAD. MANEJO DE EQUIPO PARA IMPRESIONES DE PLANOS.

MIS HABILIDADES. RESPONSABILIDAD, PUNTUALIDAD, LIDERAZGO Y DISPOSICIÓN DE TRABAJO EN EQUIPO CON CARÁCTER EMPRENDEDOR E INICIATIVA PARA RESOLVER PROBLEMAS.

FORMACIÓN ACADÉMICA.

INGENIERO CIVIL TITULADA EN UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS. 2011—2014.

ARQUITECTA TITULADA EN INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ZACATECAS. GENERACIÓN 2006—2011. ESPECIALIDAD EN DISEÑO DEL HÁBITAT Y TITULACIÓN ENFOCADA EN ESTRUCTURAS METÁLICAS E INSTALACIONES DE EDIFICIOS.

CURSOS ACADÉMICOS.

- DIPLOMADO EN ESTRUCTURAS DE ACERO, POR EL IMCA, 140 HRS, 2021.
- CURSO DE EVALUACIÓN DETALLADA DE DAÑOS EN EDIFICACIONES AFECTADAS POR SISMO, POR SMIE, MIYAMOTO Y USAID, CDMX 5 Y 6 DE SEPTIEMBRE DE 2019.
- CONDICIONES DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN EN COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DE ZACATECAS DELEGACIÓN FRESNILLO, 12 DE SEPTIEMBRE DE 2019.
- CURSO EN CERTIFICACIÓN DE CONCRETO FRESCO PARA TÉCNICOS EN PRUEBAS DE CONCRETO FRESCO EN OBRA GRADO 1 POR EL ACI" POR UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS Y ACI.
- CURSO—TALLER "DIRECTORES RESPONSABLES DE OBRA" EN COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES EN NOVIEMBRE DE 2019.
- ESTRUCTURAS DE CONCRETO EN CYPECAD, POR CMIC ZACATECAS
- CURSO—TALLER "DIRECTORES RESPONSABLES DE OBRA" EN COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES EN NOVIEMBRE DE 2018. DIPLOMADO EN ESTRUCTURAS (175HRS), POR COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DE ZACATECAS Y UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS, 04 DE DICIEMBRE DE 2017.
- CONFERENCISTA EN "EXPERIENCIAS EN LA EVALUACIÓN ESTRUCTURAL DE CONSTRUCCIONES AFECTADAS POR EL SISMO DEL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2017" POR UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS, 15 DE NOVIEMBRE DE 2017.
- PONENTE DE CURSO PARA INGENIEROS CIVILES Y ARQUITECTOS CON EL TEMA "BITÁCORA DE OBRA CONVENCIONAL Y BITÁCORA ELECTRÓNICA DE OBRA PÚBLICA". EN COLEGIO DE ARQUITECTOS DELEGACIÓN FRESNILLO EN 2017.

INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA

ING. ARQ. SANDRA GARCÍA TOVAR

QUIGA

OPERA CON PROFESIONAL

CURSOS ACADÉMICOS.

- CONFERENCISTA EN "EXPERIENCIAS EN LA EVALUACIÓN ESTRUCTURAL DE CONSTRUCCIONES AFECTADAS POR EL SISMO DEL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2017" POR UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS, 15 DE NOVIEMBRE DE 2017.
- PONENTE DE CURSO PARA INGENIEROS CIVILES Y ARQUITECTOS CON EL TEMA "BITÁCORA DE OBRA CONVENCIONAL Y BITÁCORA ELECTRÓNICA DE OBRA PÚBLICA".
- EN COLEGIO DE ARQUITECTOS DELEGACIÓN FRESNILLO EN 2017.
- CURSO—TALLER "DIRECTORES RESPONSABLES DE OBRA" EN COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES EN NOVIEMBRE DE 2016. • DISEÑO DE VIGAS DE CONCRETO POR FLEXIÓN EN COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES EN JULIO DE 2015. • ARQUITECTURA CON ENFOQUES CONTEMPORÁNEOS EN INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ZACATECAS EN OCTUBRE DE 2008.

EXPERIENCIA LABORAL COMPROBABLE.

EXPERIENCIA LABORAL DOCENTE.

- PONENTE EN "EXPERIENCIAS DE SISMO 2017" UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS.
- DOCENTE DE UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE DURANGO, CAMPUS FRESNILLO, DEL 2015 AL 2021, EN LAS MATERIAS DE CONCRETO, RESISTENCIA DE MATERIALES, LABORATORIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES, ESTÁTICA, TOPOGRAFÍA I, ESTRUCTURAS METÁLICAS, CONCEPTUALIZACIÓN DEL DISEÑO, DISEÑO DE INTERIORES.
- PONENTE EN CURSO DE "BITÁCORA CONVENCIONAL" MODALIDAD VIRTUAL, EN 2020, EN EL COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DE ZACATECAS.
- PONENTE EN CURSO DE TITULACIÓN PARA ARQUITECTOS "TALLER PRÁCTICO DE DIRECCIÓN DE OBRA CIVIL", POR LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE DURANGO, CAMPUS FRESNILLO, ENERO 2021.
- PONENTE EN CURSO DE TITULACIÓN PARA ARQUITECTOS "TALLER PRÁCTICO DE DIRECCIÓN DE OBRA CIVIL".

EXPERIENCIAS GREMIALES.

- DELEGADA DEL COLEGIO DE INGENIEROS DE ZACATECAS, DELEGACIÓN FRESNILLO 2015-2017 Y 2019-2021.
- SUBTSDRERA EN EL COLEGIO DE INGENIEROS DE ZACATECAS.
- COORDINADORA NACIONAL DE INTEGRACIÓN GREMIAL DE LA FEDERACIÓN MEXICANA DE

HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS.

CONSTRUCCIÓN Y CÁLCULOS ESTRUCTURALES, CON CONOCIMIENTOS DE SOFTWARE DE WORD, EXCEL, PUBLISHER, AUTOCAD, CIVIL CAD, OPUS, RAM ADVANSE, CYPECAD. MANEJO DE EQUIPO PARA IMPRESIONES DE PLANOS.

MIS HABILIDADES. RESPONSABILIDAD, PUNTUALIDAD, LIDERAZGO Y DISPOSICIÓN DE TRABAJO EN EQUIPO CON CARÁCTER EMPRENDEDOR E INICIATIVA PARA RESOLVER PROBLEMAS.