

# Eduardo Luis Daza Daza

*Ingeniero civil.*

C.E: 002899576

Telf. 912272096

Correo: [eduardo.daza.daza@gmail.com](mailto:eduardo.daza.daza@gmail.com)



## *Datos personales.*

- **Dirección:** Jr. Salaverry 529, San Martín de Porres.
- **Fecha de nacimiento:** 31/08/1992 - **Edad:** 27 años.
- **Nacionalidad:** Venezolano.
- **Lugar de Nacimiento:** San Cristóbal – Táchira, Venezuela.
- **Estado civil:** Soltero.
- **Licencia de conducir:** 3er Grado.
- **Otros:** Documentos personales y académicos apostillados.

## *Información académica.*

- **Primaria:** Unidad Educativa Tres Esquinas, El Valle, Edo. Táchira - Venezuela. (1998 - 2004).
- **Secundaria:** Bachiller en administración y procesamiento de datos. Unidad Educativa Colegio Parroquial Bethania. El Valle, Edo. Táchira - Venezuela. (2004 – 2009).
- **Universitaria:** Ingeniero Civil Titulado. Universidad Nacional Experimental del Táchira. (UNET), San Cristóbal Venezuela (2010 – 2016). Título validado por SUNEDU mediante resolución N° 2919-2019-SUNEDU-02-15-02.

## *Trabajos académicos.*

Trabajo de aplicación profesional: Diseño estructural en acero del edificio comercial y de vivienda multifamiliar del conjunto residencial “La Estancia”, ubicado en la avenida principal de pueblo nuevo, municipio San Cristóbal, estado Táchira, Venezuela.

## *Cursos Realizados.*

- Pantallas y anclajes. Colegio de ingenieros de Venezuela. (Noviembre, 2014).
- Estabilidad de taludes. Colegio de ingenieros de Venezuela. (Febrero, 2015).
- Diseño de fundaciones en linderos y por medio de losas planas. Colegio de ingenieros de Venezuela. (Mayo, 2015).
- Pavimentos flexibles. Colegio de ingenieros de Venezuela. (Julio, 2015).
- Análisis y diseño estructural de edificaciones basado en SAP2000. Servicios profesionales de ingeniería y capacitación (SEPROINCA). (Agosto, 2015).
- Estructuras de contención de tierras. Colegio de ingenieros de Venezuela. (Octubre, 2015).
- Diseño de pilotes y grupos de pilotes. Colegio de ingenieros de Venezuela. (Febrero, 2016).
- Cálculos métricos, Análisis de precios unitarios y presupuestos. Centro de ingeniería y capacitación (CICA) (Mayo, 2016).
- Diseño automatizado de conexiones metálicas para edificios. RAM Connections. (STEEL consultores estructurales, C.A). (Diciembre, 2016).
- Análisis y diseño estructural de edificaciones industriales. (Mayo 2020).

## ***Habilidades.***

---

- Manejo de programas tales como: Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Publisher), AutoCAD, CivilCAD, Sap2000, Etabs, Safe, RAM Connections, S10 Costos y presupuestos, Microsoft Project.
- Análisis y diseño estructural en concreto armado y acero.
- Elaboración de proyectos, memorias descriptivas, memorias de cálculo, informes de supervisión.
- Elaboración de levantamientos topográficos con GPS.
- Cómputos métricos, APU, presupuestos, valorizaciones y liquidaciones de obra.
- Supervisión de obras civiles, elaboración de informes técnicos.
- Manejo y coordinación de personal, trabajo en equipo y bajo presión.

## ***Experiencia laboral.***

---

- Práctica profesional e ingeniero asistente en construcción de conjunto residencial paramillo suites, torre B. Constructora San Cipriano C.A. San Cristóbal, Venezuela (mayo 2016 – diciembre 2016). Control de personal, control técnico, supervisión, valorizaciones.
- Docente titular de matemática y física. Ministerio de educación. Capacho nuevo, Venezuela (Diciembre 2016 – diciembre 2017).
- Director de Ingeniería, urbanismo y catastro en alcaldía del Municipio Capacho Nuevo, estado Táchira, Venezuela (Diciembre 2017- Febrero 2018).
- Libre ejercicio de la profesión (Enero 2017 – Actualidad). Cálculos estructurales, levantamientos topográficos, elaboración de planos arquitectónicos, estructurales, sanitarios para trámites ante municipalidades.
- Ingeniero supervisor de obras civiles. Ferretería de comunicaciones y general S.A.C (FERCOM). Cercado de Lima, Perú. (Abril 2018 – Mayo 2019). Supervisión de obras civiles para telecomunicaciones y obras de redes de abastecimiento de agua.
- Docente de matemática (Cursos: Trigonometría, álgebra, aritmética) y física. Institución educativa particular “Santísima Virgen del Camino”, San Martín de Porres, Lima. (Junio 2019- Diciembre 2019).
- Ingeniero de estructuras. JUSAMER S.A.C. Independencia-Lima. Análisis y diseño estructural en concreto armado y acero, proyectos, costos y presupuestos, control administrativo de obra. (Enero 2020- Actualidad).

## ***Referencias laborales y profesionales.***

---

- Ing. Rafael Martínez .  
Gerente de operaciones FERCOM  
Telf.: 992981616 / 933059887
- Lic. Gilberto Príncipe  
Coordinador académico Colegio Virgen del Camino  
Telf. 931030579
- Ing. Rolando Campana.  
Gerente de proyectos JUSAMER S.A.C  
Telf. 926660944
- Ing. Frank Vergara  
Supervisor de obras civiles. Telf: 944653788