

Ing. Ariel Julián Icaza Galvis

SERVICIO NACIONAL DE APRENDISAJE – SENA

Complementaria Virtual en Costos y Presupuestos para Edificaciones I

Intensidad: 40 horas

SERVICIO NACIONAL DE APRENDISAJE – SENA

Complementaria Virtual en AUTOCAD 2D

Intensidad: 40 horas

ASOCIACIÓN DE CENTRO DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA CIVIL – UIS

Modelado y Gestión de la Construcción a través de AUTODESK REVIT

Intensidad: 40 horas

COMPETENCIAS

MANEJO DE SOFTWARE:

CYPE
MIDAS GEN
CSI ETABS
CSI SAP2000
AUTODESK AUTO CAD 2D
AUTODESK REVIT
MATH CAD PRIME
MICROSOFT OFFICE

EXPERIENCIA LABORAL

DIBUJANTE ESTRUCTURAL

Realización de dibujos estructurales de la urbanización María Cecilia ubicada en el municipio de Santa cruz de Lorica, Córdoba Encargado:

Ing. MSc. Leocadio Rico Pradilla

Modificación y corrección de los planos estructurales del edificio City Center ubicado en la ciudad de Barrancabermeja, Santander.

Encargado:

Ing. Ph.D. Luis Eduardo Zapata Orduz

AUXILIAR DE INGENIERÍA ESTRUCTURAL

Revisión de planos, memorias de cálculo, elaboración de informes de análisis de vulnerabilidad sísmica y modelamiento matemático. enero

de 2018 – Encargado:

Ing. Ph.D. Luis Eduardo Zapata Orduz

ENTIDAD: **KER INGENIERÍA**

Auxiliar de análisis y diseño estructural

Noviembre 14 de 2018 a febrero 14 de 2019

Encargado: Ing. Ph.D. Luis Eduardo Zapata Orduz

AUXILIAR DE PATOLOGÍA ESTRUCTURAL

Realización de ensayos no destructivos al edificio City Center ubicado en la ciudad de Barrancabermeja.

Supervisión técnica en la realización de ensayos destructivos al edificio City Center ubicado en la ciudad de Barrancabermeja.

Elaboración de informes de resultados de ensayos de patología estructural.

Encargado:

Ing. Ph.D. Luis Eduardo Zapata Orduz

EXPERIENCIA ACÁDEMICA

Universidad Industrial de Santander, UIS

2017 – Presente

Auxiliar Docente

Cursos: Diseño de Hormigón Armado I

Diseño de Hormigón Armado II

Análisis Avanzado de Estructuras

