

DR. ROBERTO FRANCO ANAYA
PROFESOR INVESTIGADOR DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL Y
TOPOGRAFÍA

Líneas de Investigación:

- 1.- Estructuras inteligentes
- 2.- Biónica estructural
- 3.- Control de vibraciones
- 4.- Disipadores de energía
- 5.- Rotaciones estructurales

ALUMNOS DE INGENIERÍA CIVIL TRABAJANDO EN LAS LINEAS
DE INVESTIGACIÓN
Tesis de Licenciatura

Título:

Efecto de la Adición de Amortiguamiento Viscoso en Diferentes Cuadrantes del Diagrama de Fuerza-Desplazamiento

Alumna:

Ivette Cristina Rojas Hernández

Título:

Líneas de Influencia con Carga de Viento para Puentes Ferroviarios con Cubierta Abierta y Cerrada

Alumno:

Alfredo García Velasco

Título:

Aplicación del Método STM (Strut and Tie Model) para Diseño de Concreto por Cortante en Vigas y Diferencias entre el Método Convencional

Alumna:

Rubí Coronado Galindo