

DR. MIGUEL ZAMORA PALACIOS

PROFESOR DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL Y TOPOGRAFÍA

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

“DETERMINACIÓN DE LA MÁXIMA DEMANDA ESPECTRAL ELÁSTICA E INELÁSTICA”

LA INVESTIGACIÓN SE DIVIDE EN DOS SEGMENTOS PRINCIPALES

- a) Máxima demanda espectral elástica
- b) Máxima demanda espectral inelástica

ALUMNOS DE INGENIERÍA CIVIL QUE TRABAJAN EN LA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

TESIS

“ESTIMACIÓN DE LA MÁXIMA DEMANDA ESPECTRAL ELÁSTICA DE SISMOS EN CAMPO INTERMEDIO”

TESISTA: ANA KAREN RAMÍREZ FLORES

GRADO DE AVANCE: TRABAJO TERMINADO

FECHA DE TITULACIÓN 6 DE NOVIEMBRE DE 2014

“ESTIMACIÓN DE LA MÁXIMA DEMANDA ESPECTRAL ELÁSTICA DE SISMOS EN CAMPO CERCANO”

TESISTA: ENRIQUE MORA MARTINEZ

GRADO DE AVANCE: TRABAJO TERMINADO

EN PROCESO DE REVISIÓN POR LOS LECTORES MIEMBROS DEL JURADO.

“ESTIMACIÓN DE LA MÁXIMA DEMANDA ESPECTRAL ELÁSTICA DE SISMOS EN CAMPO LEJANO”

TESISTA: MAURICIO

GRADO DE AVANCE 60%