

Facultad de Ingeniería David De León Escobedo



Proyectos para titulación

- •Comportamiento de estructuras para obras civiles
- •Recomendaciones basadas en el riesgo-beneficio para la toma de decisiones de diseño, reparación o mantenimiento de obras de infraestructuras ante peligro de énfasis en el cambio climático
- •Análisis de confiabilidad en laderas críticas sujetas a lluvias intensas
- •Seguridad de puentes, escolleras y otras obras de infraestructura
- •Reparación óptima de escuelas y edificios sujetos a daños sísmicos
- •Conexiones en edificios de acero sujetos a peligros sísmicos y eólicos

intensos

Contacto



https://orcid.org/0000-0002-3533-8103

https://www.researchgate.net/profile/David-De-Leon-Escobedo

dleon@uamex.mx

