



UAEM

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

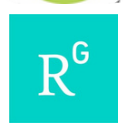
Contacto



<https://youtu.be/-Q7ZVgVFTro>



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



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



dleon@uamex.mx

