

Tema: **Innovaciones en Ingeniería**

Título:

Conoce cómo impactan las tecnologías exponenciales a la infraestructura.

(1a. parte)

Alcance: Presentar aplicaciones de distintas tecnologías exponenciales (inteligencia artificial, Big Data, cómputo en la nube, cómputo federado, nuevos materiales...) en el diseño, construcción, mantenimiento y/u operación de la infraestructura. Proponer acciones concretas para incrementar la asimilación de las tecnologías exponenciales en el desarrollo de la infraestructura de México.

Coordinadora:

Silvia Raquel García Benítez

Investigadora - Instituto de Ingeniería, UNAM

Ponentes:

César Dumas González

Jefe del Departamento de Mecánica de Suelos Ingeniería Civil-Proyectos, CFE

Ciro García Armesto

Responsable de Ingeniería e Innovación Tecnológica para Norteamérica Fenosa Gas Natural, España

Luis Roca-Ramisa

Director General de Vitol Energy Mexico

Fecha	Miércoles 7 de marzo 2018
Horario	09:00 a 10:30 h
Lugar	Sala Mixteca