

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

**Carlos Ramírez Acosta**

Director Gestión de Red  
Gas Natural México (FENOSA)

**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