

Tema: **Innovaciones en Ingeniería**

Título:

**Conoce cómo impactan las tecnologías exponenciales a la infraestructura.**

(2a. parte)

**Alcance:** Presentar aplicaciones de distintas tecnologías exponenciales (inteligencia artificial, Big Data, cómputo en la nube, cómputo federado....) 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.

**Coordinador:**

**Adrián Pedrozo Acuña**

Coordinador de Hidráulica  
Instituto de Ingeniería, UNAM

**Ponentes:**

**Christian M. Appendini Albrechtsen**

Laboratorio de Ingeniería y Procesos Costeros.  
Instituto de Ingeniería UNAM – Unidad Académica  
SISAL

**David Murià Vila**

Investigador. Instituto de Ingeniería, UNAM

**Manuel Ruiz Sandoval**

Investigador principal del Proyecto Salud y Control Estructural. UAM – Azcapotzalco

Fecha	Jueves 8 de marzo 2018
Horario	09:00 a 10:30 h
Lugar	Sala Olmeca 1