

Tema: **Práctica Profesional**

Título: **¡Construyamos una mejor infraestructura! Los retos de la ingeniería de proyectos en México.**

Alcance: Como resultado del crecimiento de la población y de su cada vez mayor concentración en zonas urbanas, la ingeniería de proyectos enfrenta innumerables desafíos que tienen que ver con el mejoramiento de la competitividad de los factores económicos, la generación de empleo de calidad, la salud, la sostenibilidad, la reducción de la vulnerabilidad y el mejoramiento de la calidad de vida de la sociedad. Entre dichos desafíos se destacan los siguientes:

- Mejorar el sistema de planeación de la infraestructura nacional, estableciendo criterios objetivos de pertinencia y priorización de los proyectos con visión de largo plazo.
- Desarrollo de proyectos ejecutivos con ingeniería de valor e innovadora que optimicen las inversiones
- Desarrollo de proyectos de gran visión que mejoren la movilidad de las ciudades
- Acceso al agua potable y drenaje a toda la población y tratamiento de aguas residuales
- Desarrollo de proyectos que resulten en infraestructura resiliente.

Coordinador:

Mario Salazar Lazcano

Director General, DIRAC, S.A. DE C.V.

Ponentes:

Celerino Cruz García

Director General de Auditorías de Inversiones Físicas Federales
Auditoría Superior de la Federación

Felipe Ochoa Rosso

Presidente Honorario, FOA Consultores

Clemente Poon Hung

Director General de Carreteras, SCT

Juan Carlos Santos Fernández

Director General de ICA Fluor

Fecha	Lunes 5 de marzo 2018
Horario	18:00 a 19:30 h
Lugar	Sala Tolteca