

Curso-taller
Gestión académica y liderazgo
en programas de ingeniería

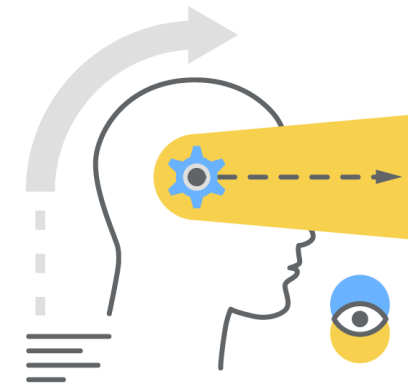
Curso-taller

Gestión académica y liderazgo en programas de ingeniería

- **Al concluir el curso taller**, los participantes que realicen todas las actividades programadas serán capaces de:
 - Analizar de los principales cambios en el contexto mundial en el siglo XXI que inciden en la formación de profesionales de la ingeniería.
 - Reflexionar sobre los principales desafíos que enfrentan los programas educativos de ingeniería frente a dicho contexto.
 - Reflexionar sobre su propia práctica de gestión a la luz de las capacidades que se requieren para liderar el cambio y la mejora de los programas educativos.
- **Programa**
 - Actividad previa.
 - Cinco sesiones de 2 horas cada una, en línea, a través de la plataforma Zoom.
 - Primeras cuatro sesiones:
 - Una hora para el inicio y exposición de las instructoras.
 - Una horas de conversación y análisis crítico con los participantes.
 - Quinta sesión: realimentación de actividades finales.
- **Constancia por curso de 16 horas para quienes participen en todas las sesiones y realicen la actividad integradora.**
- Se entregan materiales y se ofrece acceso a videos para consulta.

Temas por sesiones

1. Contexto de cambio en la formación de profesionales de la ingeniería.
 - Aceleración y complejidad en el mundo.
 - La educación superior en México, con énfasis en las ingenierías.
2. Gestión del cambio y liderazgo.
3. Trabajo en equipo y negociación.
4. Manejo de conflictos y solución de problemas.
5. Retroalimentación.



Enfoques
Factores
Capacidades