



Asociación Nacional de Facultades
y Escuelas de Ingeniería

XLIX

Conferencia Nacional de Ingeniería

Experiencias educativas hacia la nueva
formación de los ingenieros basada en modelos
académicos virtuales, mixtos, o híbridos

**Conferencia temática sobre las experiencias de
adquirir, implementar y capacitar a profesores en
la tecnología de aulas híbridas**



Bertha Alicia Saldívar Barboza

Maestra en Administración de Sistemas de Información y licenciada en Administración de Sistemas de Computación Administrativa, egresó del Tecnológico de Monterrey, institución en la que, actualmente, es directora de Tecnologías para la Educación de la Vicerrectoría de Innovación Educativa y Normatividad Académica.

Cuenta con más de 28 años de experiencia en tecnología aplicada a educación y más de 18 años como docente en cursos de profesional, posgrado y educación continua. Ha sido parte de iniciativas estratégicas tales como el inicio del modelo educativo en línea de la Universidad Virtual y el diseño tecnológico y despliegue de los Centros Comunitarios de Aprendizaje.



2

junio

14 h



Facultad de Ingeniería

**Universidad Nacional
Autónoma de México**

Para más información:
www.anfei.mx/cni2022

Sede presencial
Palacio de Minería de la Facultad de Ingeniería
de la Universidad Nacional Autónoma de México.

