



INSTITUTO
DE INGENIERÍA
UNAM

RETOS A ENFRENTAR Y ACCIONES A DESARROLLAR EN EL CORTO Y MEDIANO PLAZOS

-La visión de los exdirectores-

Mesas redondas con motivo del 65 aniversario del IIUNAM

La bienvenida y la clausura de las mesas
será por conducto de la Dra. Rosa María Ramírez Zamora

Jueves 17 de junio - 12:00 horas

TEMAS DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA,
CON VISIÓN DE LIDERAZGO Y PRESENCIA
INTERNACIONAL PARA NUESTRO INSTITUTO

Presentación del tema
Dr. Luis Esteva Maraboto

FOMENTO DE LA COLABORACIÓN
ACADÉMICA MULTI E INTERDISCIPLINARIA
EN MACRO PROYECTOS

Presentación del tema
Dr. Luis Esteva Maraboto

INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
EN INGENIERÍA PARA MEJORAR LA VINCULACIÓN
Y APORTACIONES DEL IIUNAM (Contribución
a la independencia tecnológica de México)

Presentación del tema
Dr. José Luis Fernández Zayas

Moderadora de las tres mesas

Dra. Georgina Izquierdo Montalvo

Directora General del Instituto
Nacional de Electricidad y Energías
Limpias (INEEL)

Jueves 24 de junio - 12:00 horas

ASPECTOS ÉTICOS DE LA INVESTIGACIÓN
Y EL DESARROLLO EN INGENIERÍA PARA MEJORAR
EL DESEMPEÑO DE LA COMUNIDAD ACADÉMICA
DEL IIUNAM -EMPRESA Y CONSULTORÍA-

Presentación del tema
Dr. Sergio M. Alcocer Martínez de Castro
Dr. Adalberto Noyola Robles

Moderadora de las dos mesas

Dra. Juliana González Valenzuela

Profesora Emérita
y ex directora de la Facultad
de Filosofía y Letras UNAM

IGUALDAD DE GÉNERO, INCLUSIÓN
Y REPRESENTATIVIDAD EN EDUCACIÓN
E INVESTIGACIÓN

Presentación del tema
Dr. Francisco J. Sánchez Sesma

Jueves 01 de julio - 12:00 horas

CÓMO MEJORAR
LA FORMACIÓN EN INGENIERÍA

Presentación del tema
Dr. Luis A. Álvarez-Icaza Longoria

Moderador

Dr. Enrique Fernández Fassnacht

Director General del Tecnológico
Nacional de México

PARTICIPANTES EN LAS SEIS MESAS REDONDAS

Dr. Daniel Reséndiz Núñez | Dr. Luis Esteva Maraboto | Dr. José Luis Fernández Zayas | Dr. Francisco J. Sánchez Sesma
Dr. Sergio M. Alcocer Martínez de Castro | Dr. Adalberto Noyola Robles | Dr. Luis A. Álvarez Icaza

Sigue el evento en línea a través de
<https://streaming.iingen.unam.mx>