

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias e Ingeniería
Subcomité Académico de Ingeniería Industrial



IX COLOQUIO NACIONAL DE POSGRADO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

VIERNES 4 JUNIO

10:00-13:00 HRS



PRESENTACIÓN DE AVANCES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Evaluación de avances de proyectos de investigación desarrollados por estudiantes de posgrado.

LUNES 7 JUNIO

10:00-11:00 HRS



PRESENTACIÓN DE TESIS EN TRES MINUTOS (T3M)

Exposición de proyectos de tesis desarrollados por estudiantes de maestría y doctorado en un tiempo limitado, utilizando lenguaje sencillo y comprensible.

11:00-14:00 HRS



CURSO: USO DEL REFERENCIADOR DE MENDELEY Y ACCEDIENDO A LA BASE DE DATOS DE SCOPUS

Instructor: Dr. Ricardo Morales Vázquez

CONFERENCIAS

16:00-17:30 HRS

GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS ORGÁNICOS PARA COMBATIR LA POBREZA ENERGÉTICA

Dra. Mydory Oyuky Nakasima López

Fac. de Ciencias Químicas e Ingeniería – UABC Tijuana

18:00-19:30 HRS

MODELOS DE ECUACIONES ESTRUCTURALES COMO HERRAMIENTA PARA LA INVESTIGACIÓN EN LAS ORGANIZACIONES

Dr. Jesús Andrés Hernández Gómez

Universidad Autónoma de Ciudad Juárez



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

FACULTAD DE INGENIERÍA MEXICALI

PROGRAMA DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN CIENCIAS E INGENIERÍA

Subcomité Académico de Ingeniería Industrial

En el marco del **IX Coloquio Nacional de Posgrado en Ingeniería Industrial** se extiende la presente invitación a los

C U R S O S:

“USO DEL REFERENCIADOR DE MENDELEY” Y “ACEDIENDO A LA BASE DE DATOS DE SCOPUS”*

*Dirigidos a estudiantes de posgrado y profesores.

Los cuales serán impartidos por el **Dr. Ricardo Morales Vázquez****, el día lunes 7 de junio de 11:00 a 14:00 horas.

** Profesor investigador Miembro del Programa Cátedras del CONACYT,
Adscrito al Instituto de Ingeniería de la UABC y
Miembro del SNI nivel Candidato.



EVENTO GRATUITO VÍA **GOOGLE MEET:**

<https://meet.google.com/vss-snxr-hqp>



Conferencia:

*“Gestión integral de los
residuos sólidos
orgánicos para combatir
la pobreza energética”*

Impartida por:

Dra. Mydory Oyuky Nakasima López

Día: 07 de junio

Hora: 4 pm

Cuerpo Académico



Optimización de
Procesos Productivos
y Sustentabilidad

Dra. Araceli C. Justo López
Directora FIM

M.C. Gloria E. Chávez Valenzuela
Subdirectora FIM

M.C. Juan Ceballos Corral
RPE Industrial

Evento gratuito vía:



<https://www.facebook.com/ingenieria.industrialuabc>



Conferencia:

“Modelos de Ecuaciones
Estructurales como herramienta
para la investigación en las
organizaciones”

Cuerpo Académico



Optimización de
Procesos Productivos
y Sustentabilidad

IMPARTIDA POR:

**DR. JESÚS ANDRÉS
HERNÁNDEZ GÓMEZ**

Día: **07 de junio**

Hora: **6 pm**

Evento gratuito vía:



<https://www.facebook.com/ingenieria.industrialuabc>

Dra. Araceli C. Justo López
Directora FIM

M.C. Gloria E. Chávez Valenzuela
Subdirectora FIM

M.C. Juan Ceballos Corral
RPE Industrial