

TALLER DE VINCULACIÓN ACADEMIA-EMPRESA / CENTRO DE CONVENCIONES / JUEVES 16 DE OCTUBRE DE 2025

DE 10:00 A 12:30 HRS
El Taller de formación empresarial:
Ciencias Físicas Aplicadas:

DE 13:00 A 14:00 HRS
En la Mesa Redonda VINCULACIÓN ACADE-
MIA - EMPRESA se abordarán temas como:

DE 16:30 A 18:45 HRS
CASOS DE ÉXITO

"De la academia a la Innovación Productiva" tiene como objetivo:
Brindar a los participantes las herramientas conceptuales y metodológicas necesarias para transformar el conocimiento generado en la investigación académica en soluciones aplicables al sector productivo, integrando principios de madurez tecnológica (TRLs), estrategias de protección mediante propiedad intelectual y mecanismos de publicación científica compatibles con la transferencia de tecnología.

CENTRO DE CONVENCIONES EDMOMÉX



Blvd. Miguel Alemán Valdés, 175.
San Pedro Totoltepec, Méx. Toluca, Estado de México.



- La relación/colaboración/alianza con los programas gubernamentales.
- Los elementos claves para una alianza academia - empresa exitosa.
- La educación universitaria como un motor para la vinculación.



Dra. Luz Selene Rincón Argüelles (S&T Research PPG)



Mtro. Mauricio Massud Martínez (Presidente CONCAEM)



Mtro. Jaime Gutiérrez Casas (Coordinador de Fomento Económico y Competitividad del Edo. Mex.)



Dra. Dania Hernández Sánchez (Energía-Graphenemex)
Resiliencia profesional en la transmisión academia-industria



Dr. Julián Galván Miyoshi (Comex-PPG)
Relaciones que generan valor: Ejemplos Prácticos de Vinculación con Impacto.



Mtro. Arturo Israel Shiels Reyes (Seguritel)
La Biofísica como una llave tecnológica



Dr. Marco Antonio Ortiz Meneses (DSCE DELL Technologies) IA para desarrollo Científico Tecnológico

Las presentaciones están dirigidas especialmente a estudiantes, pero, podrán ser atendidas por el público general, empresas e investigadores.

TALLER VINCULACIÓN ACADEMIA-EMPRESA

TOLUCA 2025 / 16 DE OCTUBRE



CENTRO DE CONVENCIONES / JUEVES 16 DE OCTUBRE DE 2025

10:00 hrs	Taller de formación empresarial: Ciencias Físicas Aplicadas: "De la Academia a la Innovación Productiva". SALÓN DE CONSEJO <i>Moderador: Dr. Daniel Osorio González.</i>
12:30 hrs	Desplazamiento a la Mesa Redonda
13:00 hrs	MESA REDONDA: VINCULACIÓN CIENCIA-EMPRESA Dra. Luz Selene Rincón Argüelles (S&T Research PPG). Mtro. Mauricio Massud Martínez Presidente CONCAEM . Mtro. Jaime Gutiérrez Casas (Coordinador de Fomento Económico y Competitividad del Estado de México) SALÓN PRINCIPAL <i>Moderadora: Dra. Mildred Quintana Ruíz.</i>
	COMIDA
	Casos de éxito de Vinculación SALÓN DE CONSEJO <i>Moderadores: Drs. Elías Pérez, Gerardo Muñoz.</i>
16:30 hrs	Dra. Dania Hernández Sánchez (Energía-Graphenemex). Resiliencia profesional en la transmisión academia-industria.
17:15 hrs	Dr. Julián Galván Miyoshi (Comex-PGI). Relaciones que generan valor: Ejemplos Prácticos de Vinculación con Impacto.
18:00 hrs	Mtro. Arturo Israel Shiels Reyes (Seguritel). La Biofísica como una llave tecnológica.
18:45 hrs	Dr. Marco Antonio Ortiz Meneses (DSCE DELL Technologies). IA para desarrollo Científico Tecnológico.
19:30 hrs	CLAUSURA

TALLER DE VINCULACIÓN ACADEMIA-EMPRESA



CONGRESO NACIONAL DE FÍSICA

T O L U C A 2 0 2 5

1 2 A L 1 7 D E O C T U B R E

El propósito de este TALLER es conjuntar Investigadores, Estudiantes y Empresarios en el marco del LXVIII Congreso Nacional de Física (CNF).



Dr. Daniel Osorio González
(UAEM)



Dr. Gerardo Muñoz
(UAMI)



Dra. Mildred Quintana
(Vocal
Vinculación, SMF)



Dr. Elías Pérez
(Vocal
Innovación, SMF)