



UNAM

CICLO DE SEMINARIOS UNITA UNAM 2023



La Unidad de Investigación y Tecnología Avanzadas,
te invita a asistir al ciclo de seminarios 2023.

25
MAYO

DRA. DULCE MARÍA GONZÁLEZ

Explorando las oportunidades de la impresión 3D en la fabricación de elementos ópticos.

29
JUNIO

DR. ELIJAH ADESUJI

Synthesis and Characterization of Hierarchical Superstructures of Pt, Pt-Co₃O₄, and ZnO Nanoparticles Applied as Catalysts for Water Electrolysis and Potential Anode Material.

31
AGOSTO

DRA. MONSERRAT SORIA

Efecto del cambio climático en estructuras de concreto reforzado en la península de Yucatán.

28
SEPTIEMBRE

DR. MARVIN MONTOYA

Pares galvánicos con aleaciones de aluminio bajo electrolitos dinámicos: un estudio por ZRA.

26
OCTUBRE

DRA. ELDA ELIZABETH VILLALOBOS

Movilidad, interacción y modelado de hidrocarburos con líquido iónico en medio acuoso.

23
NOVIEMBRE

DR. LUIS ENRIQUE MARTÍNEZ

Aspas de geometría fractal para enfriar fluidos: análisis numérico y experimental.



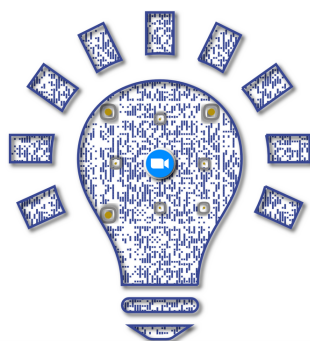
17:00 hrs.



UNITA UNAM, Vía de la Innovación 410
Parque de Investigación e Innovación Tecnológica.



Zoom: bit.ly/3IT5tVw



**INSTITUTO
DE INGENIERÍA
UNAM**

