



PROGRAMA ACADÉMICO

MIÉRCOLES 7.

9:30 a 10:30. CINE DOCUMENTAL. "The mask you live in"

10:30. Síntesis y caracterización de complejos de coordinación fluorescentes derivados de bencimidazolil-piridina con iones lantánidos Ln+3

Antonio Cruz Navarro

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Veracruzana

11:00. Evaluación electroquímica de nanofibras de alginato de sodio reticulado

Dr. Miguel Ángel Hernández Gallegos

Centro de Ingeniería de Superficies y Acabados (CENISA), División de Ingeniería Mecánica e Industrial (DIMEI)

Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México.

11:45 a 12:45 CCyTEM – Morelos – Charla Divulgación

13:00. Síntesis de nanoestructuras de carbono por molienda mecánica

Joel Martínez González

Centro de Ingeniería de Superficies y Acabados (CENISA), División de Ingeniería Mecánica e Industrial (DIMEI)

Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México

13:30. Efecto del Ni²⁺ sobre la estructura cristalina y propiedades multiferroicas de BiFeO₃

L. G. Betancourt Cantera

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
Área Académica de Ciencia de la Tierra y Materiales

17:30. Astropartículas y el más allá

Dra. Myriam Mondragón

Instituto de Física-UNAM

COLOQUIO-ICF. UNAM



PROGRAMA ACADÉMICO

JUEVES 8.

9:30 a 10:00. CINE DOCUMENTAL. "The Hunting ground"

10:00 Actividad Antimicrobiana de Tela No Tejida a Base de Poliéster y Cobre para su Empleo en Filtros de Aire Automotrices

Itzel Wendoline Juárez

Centro de Investigación en Química Aplicada-Universidad Tecnológica de Coahuila

10:30 Análisis térmico durante la solidificación de una aleación Cu-30%Zn a diferentes condiciones de enfriamiento

G.N. Fragoso-Martínez

Facultad de Química - UNAM

11:00 Relación de la orientación de imagen (OIM) en un latón bifásico de colada con agrietamiento Inducido

Itzel Reyes Chaparro

Facultad de Química - UNAM

11:30 Equidad de Género

Dra. Lorena Romero Salazar

Universidad Autónoma del Estado de México

Integrante Investigador de RED MEXCITEG

CONFERENCIA MAGISTRAL

12:30 Algunas Aportaciones Relevantes de la Química y la Física para el Desarrollo de la Ingeniería de Superficies

Dr. Arturo Barba Pingarrón

(CENISA), División de Ingeniería Mecánica e Industrial (DIMEI)

Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México

12:00 – 14:00 SESIÓN DE PÓSTERS

HeForShe
A Solidarity Movement for Gender Equality



PROGRAMA ACADÉMICO

VIERNES 9.

9:30 a 10:30. CINE DOCUMENTAL. "The mask you live in"

10:00 Estudio de inhibición de la corrosión del cobre en agua de mar sintética por *Equisetum arvense*

Ana Esquivel Rojas
CIICAP – UAEM

10:30 Modelado computacional de las interacciones de fármacos con albúmina sérica humana.

Dr. Sergio Mares-Sámamo, Dr. Ramón Garduño-Juárez
ICF-UNAM

11:00 Evaluación espectroscópica del 2-metoxi-6-(5-metil-1*H*-bencimidazol-2-il)-fenol y de sus derivados luminiscentes con $\text{Ln}(\text{NO}_3)_3$

Pesado Gómez Gustavo
Licenciatura en Ingeniería Química, Universidad Veracruzana

11:30 Alta eficiencia de remoción de colorantes azoicos mediante la aplicación del polímero metal-orgánica MOFUV11

Ing. Jesús Sebastián Rodríguez Girón
Ciencias Biológicas-Universidad Veracruzana

12:00 El estudio de las intelectuales latinoamericanas a través de historiasmujeresviajeras.blogspot.com: Una reflexión sobre Gabriela Mistral en México 1922-1924

Carla Ulloa Inostroza
Historiadora
Magíster en Estudios Latinoamericanos - Universidad de Chile

CONFERENCIA MAGISTRAL

12:00 En Auditorio CIICAP-UAEM. Fuerzas motrices mecano-térmica y fisico-metalúrgica en el proceso de molienda mecánica de alta energía

Dr. Hugo Chaves Rojas
Tecnológico Nacional de México-Instituto Tecnológico de Tláhuac II.
Auditorio del CIICAP