

OCTAVO

FORO AMBIENTAL AUTOMOTRIZ

Descarbonización
actualidad y futuro

JUEVES 21 DE NOVIEMBRE 2024

De 08:00 a 14:00 hrs.

Aula Virtual del Complejo Cultural Universitario
de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (CCU-BUAP)

PROGRAMA

HORA

ACTIVIDAD

De 08:00 a
08:30 hrs.

Registro y bienvenida

De 08:30 a
09:00 hrs.

Palabras de Bienvenida a cargo de la Dra. Carolina Morán Raya
Directora del Instituto de Ciencias de la BUAP.

Palabras a cargo de la Ing. Lila Arana Vergara
Oficial Ambiental de Volkswagen de México.

Palabras e inauguración del evento a cargo del Dr. Ygnacio Martínez Laguna
Vicerrector de Investigación y Estudios de Posgrado de la BUAP.

De 09:00 a
10:00 hrs.

“Tendencia de la descarbonización en el sector automotriz, el caso de Audi México”.

Maestro en Ingeniería Energética Jose Luis Montes Hernández
Responsable de Descarbonización en Audi México

De 10:00 a
11:00 hrs.

“¿Es viable que las fuentes renovables puedan satisfacer nuestra creciente demanda energética?”.

Dr. Apolonio Juárez Núñez

Facultad de Ciencias Físico Matemáticas. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

De 11:00 a
12:00 hrs.

Mesa de Discusión “La importancia de la descarbonización en el sector automotriz”

Maestro en Ingeniería Energética Jose Luis Montes Hernández
Responsable de Descarbonización en Audi México

Maestro en Eficiencia Energética y Fuentes Renovables Iván Martínez Espinobarros

Especialista en Energía de la Gerencia ECMS y Energy Management, Planeación de Producción de VWM

Moderador: Dr. Edgar Raúl Ruvalcaba Salazar

Especialista de la Gerencia ECMS y Energy Management, Planeación de Producción de VWM

De 12:00 a
13:00 hrs.

“Trasporte y cambio climático: Mitigar o Adaptarse”

Doctora en Ciencias Xóchitl Cruz Núñez

Investigadora del Grupo de Cambio Climático y Radiación Solar del Departamento de Ciencias Atmosféricas, Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático, UNAM

De 13:00 a
13:30 hrs.

Relatoría y Conclusiones

Dr. Marco Mora Ramírez

Centro de Investigación en Biodiversidad, Alimentación y Cambio Climático (CIBACC), del ICUAP-BUAP.

De 13:30 a
14:00 hrs.

Palabras finales y clausura del evento a cargo del M. C. Sergio Martín Barreiro Zamorano

Coordinador del Centro de Investigación en Biodiversidad, Alimentación y Cambio Climático (CIBACC), del Instituto de Ciencias BUAP.

BUAP

VOLKSWAGEN
DE MÉXICO