

DÍA 1



AUDITORIO RAUL J. MARSAL

8:30- 9:00 h

Registro

Inauguración

Autoridades e Invitados en el presídium:

- Ing. Rodolfo de la Fuente - Agencia de Seguridad Eneqía y Ambiente
- Mtro. Juan Carlos Barranco – Comisión de Energía del Senado de la República
- Dra. Paulina Gómora - UNAM, FI - División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra
- Especialistas - Harbour Energy
- Mtro. Eduardo Poblano – Colegio de Ingenieros Petroleros de México
- Ing. Ramón Aguirre - Vicepresidente ejecutivo- SEFI
- Dr. Néstor Luna – ONU (ICE-SRM)

9:00 – 09:30h

09:30 –10:30 h

Conferencia Magistral: La importancia de la calidad del aire y el cambio climático en la transición energética

Dr. Rodolfo Sosa – Investigador - UNAM – Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático

10:30-11:15h

Conferencia Magistral: La normatividad sobre Emisiones de Metano en México

Ing. Rodolfo de la Fuente - Titular de la Unidad de Supervisión, Inspección y Vigilancia Industrial – ASEA – Agencia de Energía Seguridad y Ambiente

11:15-11:30

BREAK

11:30–12:45h

Conferencia: Experiencias sobre la mitigación de Emisiones de Metano

Cindy Verhoeven – Senior Emissions Engineer - Harbour Energy
Estefania Oaxaca - Sustainability Specialist - Harbour Energy
Iisel Durán - Energy Emissions Specialist - Harbour Energy

12:45- 13:45h

Conferencia: Descarbonización en la Exploración y Producción de Hidrocarburos

Dr. Carlos Perez Tellez - Gerente Colegio de Ingenieros Petroleros de México CIPM





CENTRO DE INGENIERÍA AVANZADA

9:00- 10:00h

Taller de Teoría de Juegos como Laboratorio Social: Una aplicación socio-ambiental

Mtro. Benito Ortiz – Comité de Sostenibilidad - Colegio de Ingenieros Petroleros de México CIPM

10:15 – 12:00h

Taller de Emisiones de Metano

Isel Durán – Energy Emissions Specialist - Harbour Energy

12:15 – 14:00h

Taller de Seguridad - Sector Energético: Binomio de la Sostenibilidad

Dr. Victoriano Angüis – Director Ejecutivo - AISOHMEX, A.C.

14:00-15:15h

BREAK

15:15 – 15:30h

Develación de Placa

Salón D-008 de la Facultad de Ingeniería, UNAM

15:30-17:00h

Taller de Modelo Socio Ambiental

Estefanía Oaxaca – Sustainability Specialist - Harbour Energy

Ulises Neri – Vice-Chair México ONU (UNECE) – Expert Group on Resource Management

David Aviles - Sustainability Director - Soluciones Analíticas DHG



DÍA 3



UJAT División de Ingeniería y Arquitectura

09:30 - 10:00h

Registro

Inauguración

Autoridades e Invitados en el presídium:

10:00 - 10:20h

- Lic. Ángel Adrián Blas Can – SEMADES
- Dr. Guillermo Narváez – Rector de la UJAT
- Especialistas - Harbour Energy
- Mtro. Rafael Guerrero – Colegio de Ingenieros Petroleros de México
- Ulises Neri Flores - ONU (UNECE)

10:20 - 11:20h

Conferencia: Experiencias sobre la Mitigación de Emisiones de Metano

Cindy Verhoeven – Senior Emissions Engineer - Harbour Energy

11:20 - 11:30h

BREAK

11:30 - 12:30h

Conferencia: Inventarios de Gases de Efecto Invernadero en el Sector Energético con la Metodología del IPCC

Dra. Ebelia del Ángel Meraz – Investigadora - Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

12:30 - 13:30h

Conferencia: La importancia de la calidad del aire y el cambio climático en la transición energética

Dr. Rodolfo Sosa – Investigador - UNAM – Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático

13:30 - 13:40h

BREAK

13:40 - 15:00h

Taller de Modelo Socio Ambiental

Estefanía Oaxaca – Sustainability Specialist - Harbour Energy

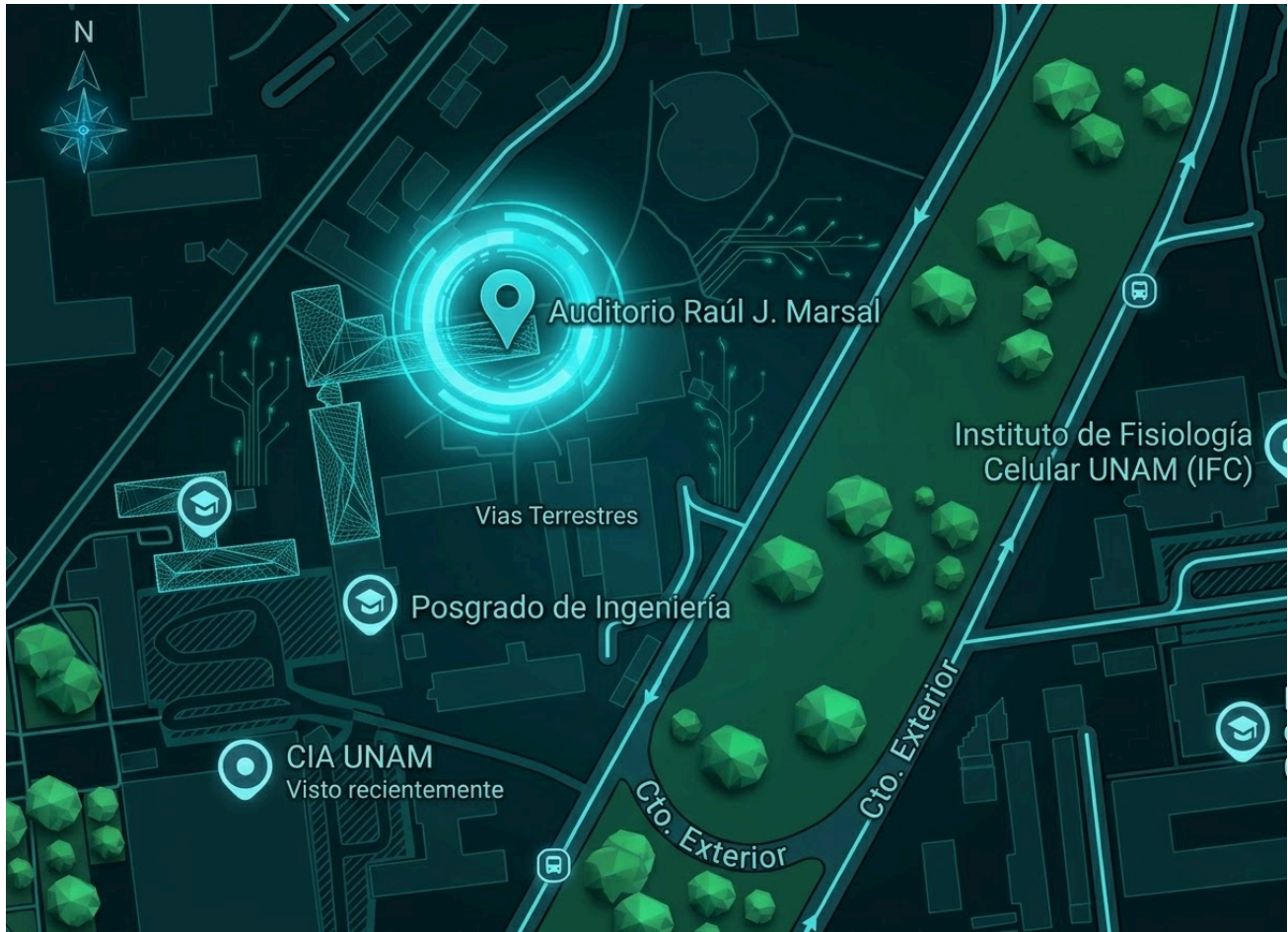
Ulises Neri – Vice-Chair México ONU (UNECE) – Expert Group on Resource Management

David Aviles - Sustainability Director - Soluciones Analíticas DHG



ANEXO 1

Auditorio Raúl J. Marsal



ANEXO 2

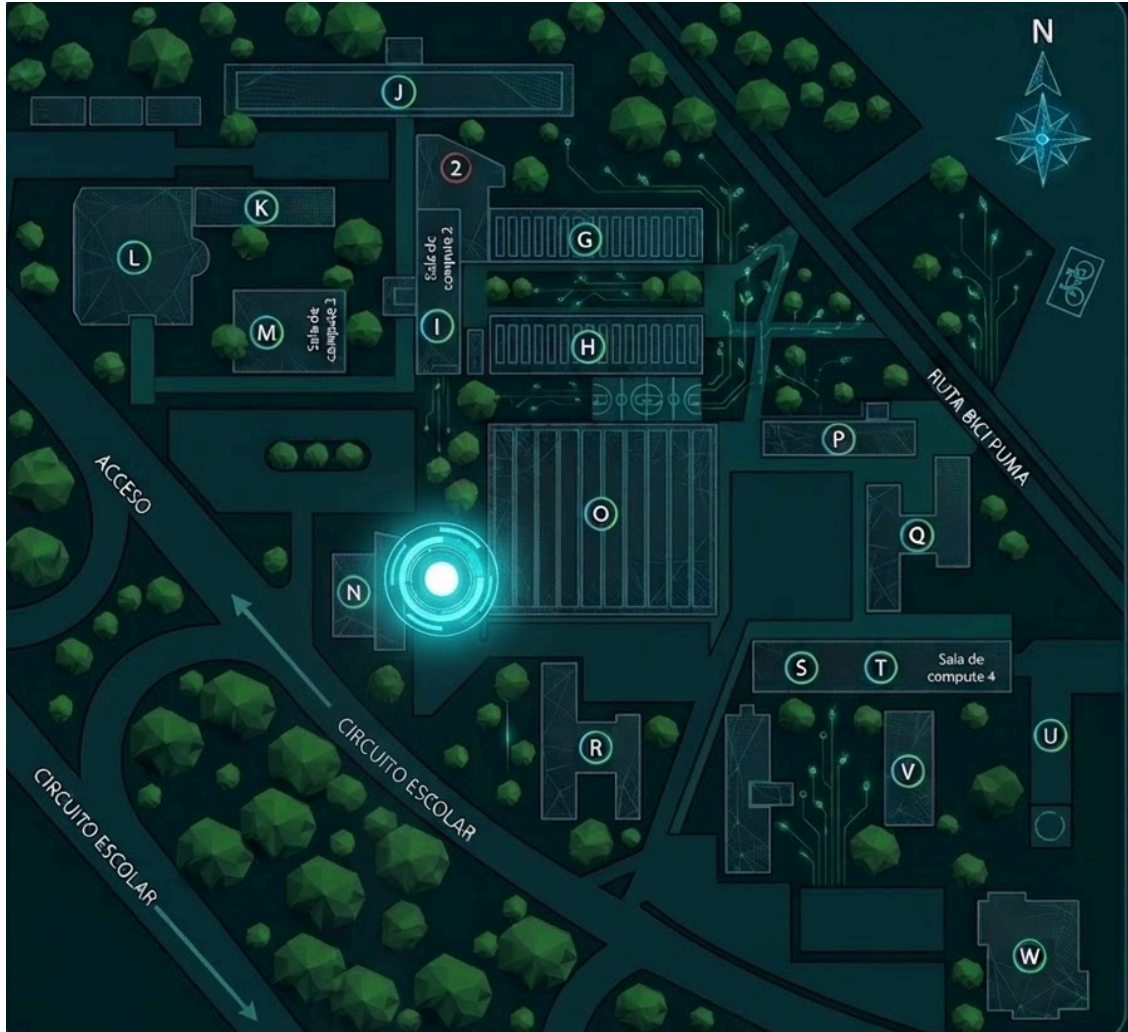
SALÓN D-008, FACULTAD DE INGENIERÍA, UNAM.



El salón D-008 de la FI, UNAM es el lugar dónde se impartirán las pláticas y los talleres. Cuenta con una capacidad para 40 personas.

ANEXO 3

CIA, FACULTAD DE INGENIERÍA, UNAM.



Piso 4, Salón de usos múltiples, capacidad para 40 personas.

ANEXO 4

UJAT División Académica de Ingeniería y Arquitectura

