

SEP

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



Instituto Politécnico Nacional

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Electrónica



**AT'N. MIEMBROS DEL CONSEJO MEXICANO
PARA LA EDUCACIÓN AEROSPAZIAL A. C.
COMEA**

INVITACIÓN

Con motivo de los Festejos del 80 Aniversario del Instituto Politécnico Nacional (IPN) y el Centenario de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME) invitamos a usted al magno evento denominado:

“La Unión Internacional de Telecomunicaciones y la Regulación de Telecomunicaciones en México”

Contando con la distinguida intervención del Dr. Chaesub Lee, Director de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT); asimismo como de directivos de los sectores de Telecomunicaciones y Académico de México.

El evento se celebrará a través de cinco eventos.

Jueves 18 de agosto de 2016:

- **CEREMONIA DE INAUGURACIÓN.**
- **ENCUENTRO SOBRE LA SITUACIÓN Y PERSPECTIVAS DE LA REGULACIÓN DE TELECOMUNICACIONES EN MÉXICO.**
- **ENCUENTRO CON REGULADORES NACIONALES.**

Viernes 19 de agosto de 2016:

- **ENCUENTRO CON ACADÉMICOS DE LA ESIME Y DEL CDA.**
- **ENCUENTRO CON MIEMBROS DE LA ACADEMIA DE INGENIERÍA DE MÉXICO.**

De acuerdo al programa que se adjunta a la presente.

Comité Organizador

Dr. Ricardo Mota Palomino. Director de la ESIME-Z. **Dr. Mauro A. Enciso Aguilar. Director del CEC “Ing. Eugenio Méndez Docurro”.** **M. en C. Sergio Viñals Padilla. Director del CDA.**

PROGRAMA

“La Unión Internacional de Telecomunicaciones y la Regulación de Telecomunicaciones en México”
Jueves 18 de agosto (matutino)
Ceremonia de Inauguración.

Sede: Centro de Educación Continua “Eugenio Méndez Docurro”.

 Ubicación: Belisario Domínguez 22, Col. Centro, Delegación Cuauhtémoc; 06010, Ciudad de México
 Tel. 5729 6300 ext. 46307.

| | |
|---------------|--|
| 09:15 a 10:00 | Registro de asistencia. |
| 10:00 a 10:05 | Bienvenida y presentación del encuentro, por los organizadores (Sergio Viñals Padilla; Director del Centro de Desarrollo Aeroespacial del IPN y Dr. Ricardo Mota Palomino; Director la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica del IPN). |
| 10:05 a 10:15 | Mensaje institucional e inauguración del ciclo de encuentros; Dr. Enrique Fernández Fassnacht ; Director General del IPN. |
| 10:15 a 10:25 | Intervención por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes de México; Ing. Fernando Borjón Figueroa , Director General del Organismo Promotor de Inversiones en Telecomunicaciones PROMTEL). |
| 10:25 a 10:35 | Intervención por el Instituto Federal de Telecomunicaciones de México; Ing. Mario Fromow Rangel , Comisionado del IFT. |
| 10:35 a 10:45 | Intervención del Dr. Chaesub Lee ; Director de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT. |
| 10:45 | Clausura. |

Primer Encuentro: “Situación y perspectivas de la regulación de telecomunicaciones en México”.

Sede: Centro de Educación Continua “Eugenio Méndez Docurro”.

Ubicación: Belisario Domínguez 22, Col. Centro, Delegación Cuauhtémoc; 06010, Ciudad de México

| | |
|---------------|---|
| 11:00 a 11:20 | 100 Años de la ESIME y las Telecomunicaciones en México; Dr. Ricardo Mota Palomino ; Director ESIME-Z. |
| 11:20 a 12:00 | Intervención del Ing. Fernando Borjón Figueroa , Director General del Organismo Promotor de Inversiones en Telecomunicaciones PROMTEL. |
| 12:00 a 12:40 | Intervención del Dr. Chaesub Lee ; Director de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT. |
| 12:40 a 13:00 | Comentarios y discusión. |
| 13:00 | Clausura. |

Jueves 18 de agosto (vespertino)

Segundo Encuentro: con reguladores nacionales.

Sede: Instalaciones del Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT) de México

Ubicación: Insurgentes Sur #1143, Col. Nochebuena, Delegación Benito Juárez, Ciudad de México 03720

| | |
|---------------|---|
| 17:00 a 17:10 | Bienvenida y presentación del encuentro. |
| 17:10 a 18:00 | Intervención del Lic. Gabriel Oswaldo Contreras Saldívar ; Comisionado Presidente del IFT y comisionados designados. |
| 18:00 a 18:40 | Intervención del Dr. Chaesub Lee ; Director de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT. |
| 18:40 a 19:15 | Comentarios y discusión con los comisionados del IFT. |
| 19:15 | Clausura. |

Viernes 19 de agosto (matutino)

Tercer Encuentro: con académicos de la ESIME y del CDA.

Sede: Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica-Z.

Ubicación: Av. Luis Enrique Erro S/N, Gustavo A. Madero, Zacatenco, 07738 Ciudad de México.

| | |
|---------------|---|
| 10:00 a 12:00 | Reunión de trabajo con académicos de la ESIME y el CDA. Dr. Ricardo Mota Palomino ; Director de la ESIME-Z. Dr. Mauro A. Enciso Aguilar ; Director del Centro de Educación Continua "Ing. Eugenio Méndez Docurro" y Coordinador de eventos conmemorativos de ESIME. Ing. Rodolfo de la Rosa Rábago ; Coordinador de Cooperación, Regulación y Divulgación del CDA. Dr. Chaesub Lee ; Director de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT. |
| 12:00 a 13:30 | Visita al Laboratorio Nacional de Telecomunicaciones y Antenas del IPN. |
| 13:30 | Presentación. Dr. Jorge Roberto Sosa Pedroza ; Director del Laboratorio. Clausura. |

Viernes 19 de agosto (vespertino)

Cuarto Encuentro: con miembros de la Academia de Ingeniería de México

Sede: Academia de Ingeniería.

Ubicación: Tacuba #5 Centro Histórico, Delegación Cuauhtémoc, C.P. 06000, México.

SEP

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



Instituto Politécnico Nacional

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Electrónica



16:00 a 18:00 Mesa Redonda “La importancia en el Sector Académico en la UIT.

Participantes:

Preside: **Dr. Jaime Parada Ávila**; Presidente de la Academia de Ingeniería (AI).

Moderador: **Dr. Eduardo Castañón Cruz**, Presidente de la Comisión de Especialidad de Ingeniería de Comunicaciones y Electrónica de la AI.

Participantes:

Dr. Chaesub Lee, Director de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT.

Dr. Mauro A. Enciso Aguilar; Académico de Número de la AI; investigador (IPN).

Dr. Salvador Landeros Ayala; Académico de Número de la AI; investigador; (UNAM).

Dr. Arturo Serrano Santoyo; Académico de Número de la AI; investigador; (CICESE).

Ing. Carlos Merchán Escalante; Académico de Número de la AI; experto en regulación.

Clausura.

18:00