



## Bases

### I. Información General

1. Asistencia y puntualidad: Los participantes deberán registrar su asistencia en la liga de "Registro de Asistentes" que aparece al final de esta Convocatoria.
2. Costo: Estas actividades académicas no tienen costo, por lo que se solicita a cambio, que los participantes asuman su compromiso y responsabilidad para llevar a buen término las mismas.
3. Instalaciones: El ingreso vehicular a las instalaciones del Centro de Desarrollo Aeroespacial **CDA**, en el Centro Memorial "Ing. Eugenio Méndez Docurro" (Belisario Domínguez # 22, Centro Histórico de la Ciudad de México), está restringido por el momento, pero en caso de cambiar esta situación, se informará oportunamente.
4. Para agilizar el proceso de registro, se llevará a cabo bajo los siguientes lineamientos:
  - a. Quienes se hayan registrado hasta el día 3 de octubre de 2025, deberán revisar la información proporcionada en la mesa de Registro, y en su caso corregirla; al ingresar validarán su asistencia con una firma en las relaciones diarias que se tendrán a la entrada de la sala correspondiente.
  - b. Quienes no estén registrados previamente, pero sean parte de la comunidad institucional, deberán hacerlo en los formatos impresos que estarán en la mesa de registro, en el Centro Memorial "Ing. Eugenio Méndez Docurro", previa identificación, mostrando su Credencial de Estudiante o Trabajador del IPN.
  - c. Quienes no pertenezcan a la Comunidad Politécnica, en su caso; tendrán que registrarse en el acceso al inmueble, donde les indique el personal de vigilancia y seguridad, pero además, en los formatos impresos que estarán en la Mesa de Registro, en el Centro Memorial "Ing. Eugenio Méndez Docurro".
  - d. NO se permitirá el ingreso a ningún vehículo en las instalaciones del Centro Memorial "Ing. Eugenio Méndez Docurro", salvo que oportunamente se indique lo contrario.
5. Los interesados solo podrán participar en forma individual.
6. Se recomienda a todos los asistentes que revisen los registros en las Mesas de Registro, para verificar que los nombres con los que se emitirán las Constancias correspondientes son correctos.

### II. Conferencias Magistrales

- Los Conferencistas Magistrales, son altas personalidades en el campo aeroespacial, por lo que se solicita su puntualidad para iniciar en tiempo esta actividad.



- Los Conferencistas Magistrales se incluyen en el Programa Técnico Diario, el cual se publicará oportunamente en la página del CDA [www.ipn.mx/cda/](http://www.ipn.mx/cda/).
- El tiempo para cada Conferencia Magistral será de 1 hora, incluyendo en su caso, la carga de sus materiales de proyección y la sesión de Preguntas y Respuestas.
- Cada Conferencista deberá ajustarse a los tiempos que se le indiquen con oportunidad.
- Se solicita a los asistentes responsabilidad, tolerancia y respeto en su comportamiento con los demás paeticipantes.

### III. Mesas Redondas

- Se contará con dos Mesas Redondas:
  - **El Campo Aeroespacial en las Instituciones Educativas Latinoamericanas.**
    - Miércoles 8 de octubre de 2025, de 13:00 horas a 15:00 horas
    - Sede: Instalaciones del Centro Memorial “Ing. Eugenio Méndez Docurro”
    - Sala: por definir
  - **El Desarrollo de las Mujeres en el Campo Aeroespacial.**
    - Viernes 10 de octubre de 2025, de 13:00 horas a 15:00 horas
    - Sede: Instalaciones del Centro Memorial “Ing. Eugenio Méndez Docurro”
    - Sala: por definir
- Cada Mesa Redonda, contará con una Moderadora o Moderador y cuatro Panelistas.
- El Moderador o Moderadora indicará al inicio de la Mesa, la mecánica a seguir para llevar a cabo esta actividad.
- Cada Panelista deberá ajustarse a los tiempos y recomendaciones que se le indiquen por la Moderadora o Moderador.

### IV. Capacitación

- Como en años anteriores, se programó la impartición del Curso: “**Ingeniería de Sistemas Espaciales**”, el cual ofrece las bases para comprender los conceptos básicos y algunos de los elementos que integran los sistemas espaciales.
- Este curso se hace con la modalidad **Presencial** y se ha impartido con anterioridad; los Instructores son expertos en cada tema, trabajadores e investigadores del Centro de Desarrollo Aeroespacial, o invitados.
- Los tópicos generales que se desarrollarán son:
  - Diseño de Misiones Espaciales
  - Sistemas Satelitales
  - El Satélite Educativo
  - Diseño y Análisis Estructural
  - Simulación orbital de sistemas espaciales
  - Taller Eya Sat