



## Grupo Aeroespacial Politécnico



Logotipo que obtuvo el Primer Lugar de la Convocatoria



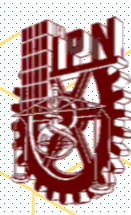
PAEROESPACIAL AOLITECTICAL CONTRICTION OF THE CALCO GAUAO

Este Logotipo fue aprobado por

La Coordinación de Imagen Institucional.

Diseñado y actualizado por el equipo "Cheyenes" del CECyT 2 Miguel Bernard", integrado por:

- Tania Valentina Nava Jiménez
- Juana Maria Martinez Lugo
- Miguel León Marroquín y
- Roberto Velázquez Villalpando









- Antecedentes
- Objetivos del GAP
- Estrategias del GAP
- Beneficios de la participación en el GAP
- Propuesta de integración y Grupos de Trabajo
  - ✓ Plataformas y Equipos
  - ✓ Subsistemas Satelitales
  - ✓ Temas Complementarios
  - ✓ Servicios y Explotación
  - ✓ Difusión y Divulgación
  - ✓ Sistemas Inteligentes artificiales

Gestión y Administración





### **Antecedentes**

- Las naciones que mantienen un compr<mark>o</mark>miso constante con las disciplinas relacionadas A con la tecnología espacial, el desarrollo del conocimiento y la explotación de los productos derivados; ha generado un progreso económico significativo.
- El Instituto Politécnico Nacional (IPN), es una de las instituciones más importantes en el país en los campos de educación, investigación científica, desarrollo tecnológico e Innovación de nuestro país y en consecuencia, debe estar actualizado.
- Con la creación del Centro de Desarrollo Aeroespacial (CDA) en 2012, éste ha venido coordinando y fomentando el desarrollo de esta área en el Instituto y con las unidades académicas que cultivan esta vocación.
- La actual administración institucional ha reconocido la importancia de respaldar nuevos campos de estudio y de la Internacionalización, como los siguientes:
  - ✓ Eje transversal de Internacionalización
  - Ha incorporado el campo Aeroespacial
- La actual Dirección del CDA, está redoblando esfuerzos con nuevas ideas y opciones para revitalizar las actividades relacionadas con el campo Aeroespacial.





### **Antecedentes**



El Centro de Desarrollo Aeroespacial participa activamente con otras agrupaciones de AP este campo, como es el caso de:

- ✓ La Corporación Mexicana de Educación Aeroespacial (COMEA)
- ✓ La Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet (CUDI).
- La Federación Mexicana de la Industria Aeroespacial (FEMIA).
- La Sociedad Mexicana de Ciencia y Tecnología (SOMECYTA)
- A través de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) de las Naciones Unidas (ONU), ha comenzado a tomar parte en las actividades para integrar la Agencia Latinoamericana y Caribeña del Espacio (ALCE)

Por lo anterior, se propuso la creación del "Grupo Aeroespacial en el IPN" (GAP) con la finalidad de integrar y potenciar los esfuerzos de las comunidades docentes y estudiantiles de diferentes unidades académicas institucionales en el desarrollo de proyectos, programas y actividades en este sector, así como fomentar acciones de formación y capacitación; además, se busca consolidar la difusión de las actividades desarrolladas para fortalecer la presencia del IPN y del CDA a nivel institucional, nacional e internacional.







Apoyar el desarrollo Institucional de la ciencia y tecnología aeroespacial.

- Fomentar la difusión, divulgación y organización de eventos académicos.
- Promover la colaboración entre la comunidad científica aeroespacial institucional (docentes y estudiantes).
- Desarrollar capacidades y consolidar las que se tienen, en el ámbito de satélites pequeños, drones y cohetería experimental, entre otros.
- Participar activamente con otras instancias nacionales e internacionales para difundir las actividades que se desarrollan institucionalmente, buscando acciones colaborativas que apoyen la formación y capacidades de la comunidad institucional.

Es importante subrayar la importancia de la participación activa de los interesados para avanzar hacia un futuro donde nuestras contribuciones marquen la diferencia, no solo a nivel local sino también a nivel Institucional y global

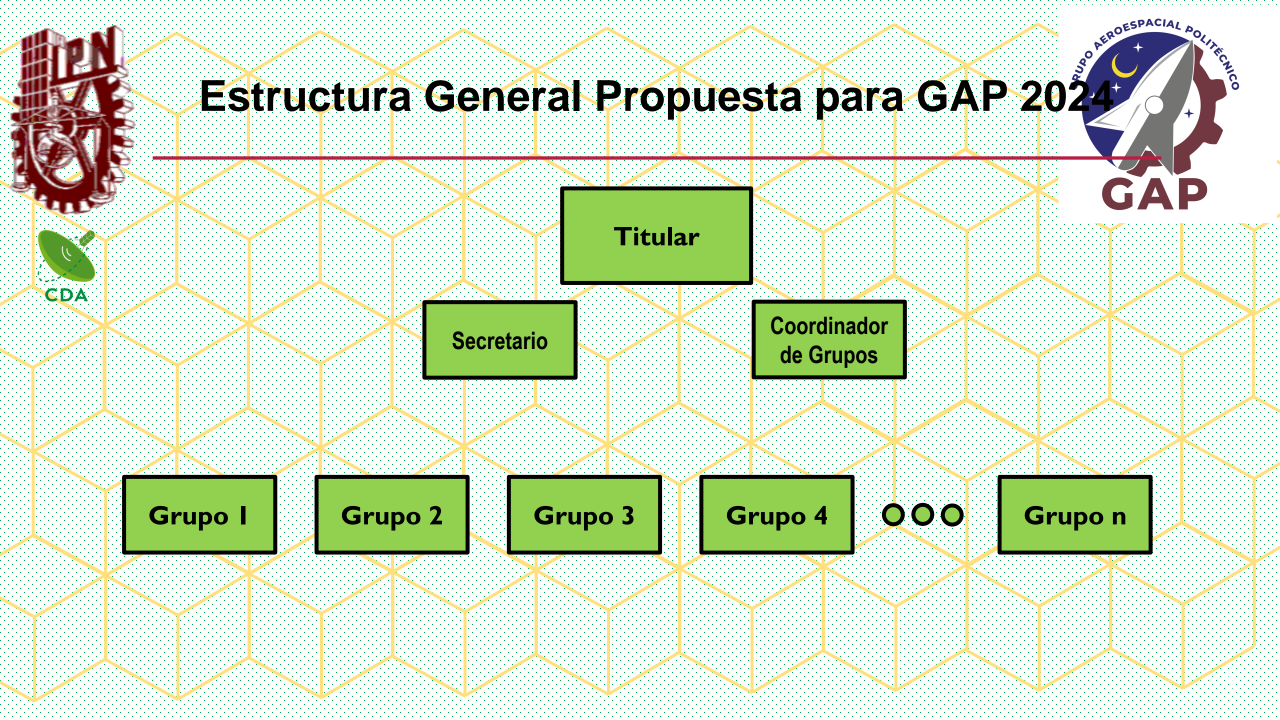








- La definición de temas de interés prioritario en este campo, es esencial para guiar las A P actividades del Grupo Aeroespacial del IPN, para un funcionamiento coordinado y eficaz que permita que la comunidad interesada tenga acceso a formación y experiencias en áreas del mismo.
- El enfoque estratégico en estos campos, permite aportar de manera significativa al avance del conocimiento y la tecnología en el ámbito aeroespacial, tanto a nivel nacional como internacional; así mismo, representan oportunidades para la investigación, la innovación y la colaboración con instituciones nacionales e internacionales que fortalecerán y consoliden la posición del IPN como líder en este campo en constante evolución.
- Para llevar este apoyo a la comunidad, que permita obtener los mejores resultados en el menor tiempo, se proponen sesiones de trabajo y seguimiento del GAP bimestrales, independientemente de las que se requieran para objetivos específicos.







#### 1. Plataformas y Equipos:



- Cohetería Experimental: Estudio y experimentación en el lanzamiento de cohetes para investigación y desarrollo.
- Drones y Vehículos No Tripulados: Investigación en sistemas autónomos aéreos y su aplicabilidad en diversas industrias y sectores.
- Transporte Suborbital: Exploración de tecnologías y aplicaciones en el ámbito de viajes suborbitales.
- Ciclo de vida de un proyecto Espacial







#### 2. Subsistemas Satelitales:



- Energía: Investigación en generación, conservación, consumo y administración de energía en satélites.
- Comunicaciones: Estudio de tecnologías de transporte, control y aplicaciones de comunicaciones satelitales.
- Computadora a Bordo: Investigación en sistemas informáticos a bordo de satélites, incluyendo bus y velocidades de operación.
- Estabilidad y Control: Desarrollo de sistemas de control, orientación y propulsión de satélites.
- Carga Útil: Investigación, diseño y desarrollo de la carga útil de satélites y sus aplicaciones, como percepción remota y las comunicaciones, por ejemplo







#### 3. Temas Complementarios:

- Acceso al Espacio: Estudio de tecnologías y metodologías para el acceso al espacio exterior.
- Cohetes y Transbordadores: Investigación en grandes cohetes, vehículos de lanzamiento y transbordadores espaciales.
- Propulsión y Combustibles: Desarrollo y uso de combustibles en aplicaciones espaciales y el desarrollo de tecnologías de propulsión espacial.
- Mecánica Orbital: Estudio de las órbitas y frecuencias de operación para su aplicación en misiones espaciales.
- Control de Dirección: Investigación en el control de dirección, duración y magnitud del empuje en naves espaciales.
- Sistemas de Comando y Orientación: Desarrollo de sistemas de control y orientación de naves espaciales.





# Grupos de interés propuestos



- 4. Servicios y Explotación en el Ámbito Aeroespacial:
- Formación de Capital Humano
- Telecomunicación Satelital
- Percepción Remota
- ⊙ Geoposicionamiento y Navegación Espacial
- Medio Ambiente y Cambio Climático
- **Meteorología**
- Proceso e Interpretación de Imágenes satelitales:
- Aplicaciones Científicas
- Aplicaciones Terrenales
- Medicina Espacial





#### 5. Difusión y Divulgación:



- Eventos Institucionales: Registro y difusión de eventos organizados y promovidos por las unidades Institucionales, sobre el campo aeroespacial.
- Actividades extrainstitucionales: Coordinación, organización y divulgación de acciones nacionales e internacionales, relativas al campo aeroespacial y temas afines, realizadas o promovidas por las unidades institucionales.
- Publicación en Medios: Coordinación y seguimiento de Boletines, Gaceta,
   Redes Sociales, medios masivos (TV, Radio, Prensa).
- Vinculación y Cooperación: Promoción, coordinación y divulgación de actividades de desarrollo Institucional, nacional e internacional en el campo aeroespacial.







#### Sistemas Inteligentes Artificiales:



- ✓ Tecnologías avanzadas y su aplicación en el campo aeroespacial, como el aprendizaje automático:
- ✓ Inteligencia Artificial (AI): Aplicación de este novedoso concepto en el campo aeroespacial, como vuelos autónomos
- Proyectos, para el desarrollo de prototipos terrestres (Rover) y aéreos (Drones) autónomos.
- ✓ Simulación y optimización de rutas y operaciones aeroespaciales, utilizando algoritmos para optimización.
- ✓ Modelado predictivo: Utilizar datos históricos para crear modelos para anticipar fallos o necesidades de mantenimiento.
- ✓ Reconocimiento de patrones: Implementar técnicas de reconocimiento de patrones y visión por computadora.
- ✓ Plataformas de simulación: Desarrollar o adaptar plataformas de simulación que permitan probar diferentes escenarios.
- ✓ Interfaces hombre-máquina: Crear interfaces intuitivas que permitan interactuar con los sistemas inteligentes.
- Colaboraciones con la industria: Establecer colaboraciones para trabajar en proyectos conjuntos o recibir feedback.



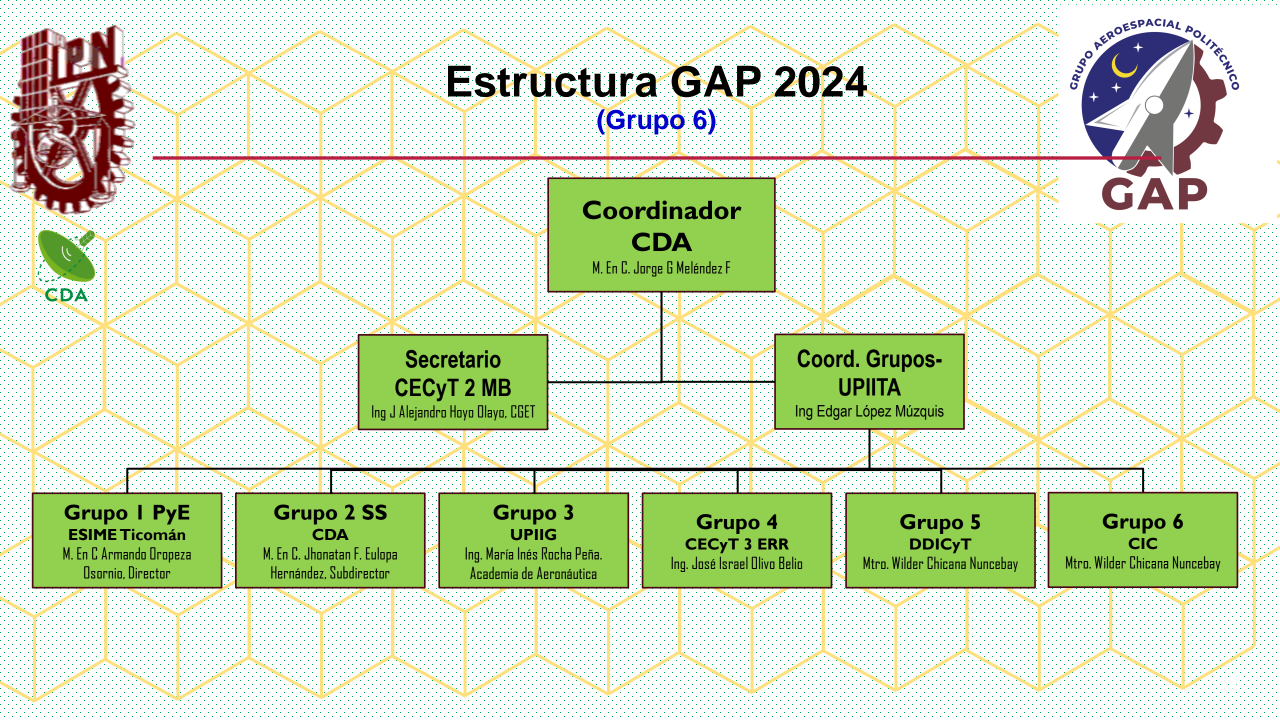
# Grupo de Gestión y Administración



### Gestión y Administración:

- Directiva: Se integrará una mesa directiva que será la responsable de coordinar las actividades generales del GAP.
  - ✓ Coordinador
  - ✓ Secretario
  - ✓ Coordinador de grupos
- Grupos: Se integrarán tantos grupos de trabajo como se requieran y se puedan atender para facilitar el desarrollo de las actividades de investigación, ciencia y tecnología aeroespacial con fines específicos determinados para cada uno de ellos, por sus integrantes
  - ✓ Grupo 1
  - ✓ Grupo 2.....







### Integración del GAP



#### Gestión y Administración

- Coordinador del GAP. M. en C. Jorge
   G. Meléndez Franco. CDA.
- Secretario del GAP. Ing. Alejandro Hoyo Olayo. CECyT 2 MB.
- ✓ Coordinador de Grupos de Trabajo.
  Ing. Edgar López Muzquiz. UPIITA.

#### Grupos de Trabajo

- ✓ Plataformas y Equipos. M. en C Armando Oropeza Osornio, ESIME Ticomán.
- ✓ Subsistemas Satelitales. M. en C. Jhonatan F. Eulopa Hernández, CDA.
- ✓ Temas Complementarios. Ing. María Inés Rocha Peña, UPIIG.
- ✓ Servicios y Explotación. Ing. José Israel Olivo Belio, CECyT 3 ERR.
- ✓ Difusión y Divulgación. Mtro. Wilder Chicana Nuncebay, DDiCyT.
- Sistemas Inteligentes
   Aeroespaciales. Dr. Francisco Hiram
   Calvo Castro, CIC.





## **Proyectos**





- Participación en eventos colaborativos, como:
  - ✓ Curso básico para Radioaficionado
  - ✓ Semana de la Cosmonáutica
  - ✓ Semana Mundial del Espacio
  - ✓ Exhibición de Proyectos Aeroespaciales Estudiantiles
    - ... entre otros





Centro de Desarrollo Aeroespacial



#### Dr. Diego Alfredo Padilla Pérez

- Director del Centro de Desarrollo Aeroespacial
- **√** 55 5729 6307
- √ <u>dir\_cda@ipn.mx</u>

#### Dr. Pablo Alejandro Arizpe Carreón

- ✓ Coordinador de Servicios de Apoyo Académico del CDA.
- ✓ 55 5729 6000, ext. 64661
- √ parizpec@ipn.mx

#### M. en C. Jorge Guillermo Meléndez Franco

- ✓ Subdirector de Gestión de Proyectos y Formación de Recursos y
- Coordinador del GAP
- ✓ 55 5729 6000, ext. 64661
- ✓ imelendez@ipn.mx

