



CUMBRE DE
RECTORES 2
INGENIERÍA AEROSPACIAL

23 DE SEPTIEMBRE

La cumbre contribuirá en las relaciones de la triple hélice (industria, gobierno y academia), y con ello lograr un avance significativo de México ante el mundo en el medio aeroespacial, graduando profesionistas con las características que requiere la industria, con los apoyos gubernamentales y la actualización de los planes y programas de las universidades, para elevar la calidad en la formación de recursos humanos para el sector.



INDUSTRIA

PANEL INDUSTRIA

“Perfil del egresado que requiere la Industria Aeroespacial Mexicana”, en donde se definirán los requerimientos técnicos, así como los conocimientos y habilidades específicos y generales que demandan las empresas de los egresados de carreras del sector aeroespacial.

Se contará con la participación del Director General de HEMAQ, el Líder en Educación G.E. infraestructura (Centro de Ingeniería Avanzada en Turbo Maquinas S.A. de C.V.), el Director de Estrategia y Relaciones Públicas de SAFRAN México y el Director General de Federación Mexicana de la Industria Aeroespacial.



GOBIERNO

PANEL GOBIERNO

“Participación del Sector Gubernamental en el Desarrollo de la Industria Aeroespacial en México”, tendrá como finalidad dar a conocer los diferentes organismos gubernamentales que participan en el desarrollo de la Industria Aeroespacial Mexicana.

Se tendrá la participación por parte de la Secretaría de Economía, a la Directora General de Industrias Pesadas y de Alta Tecnología, el Director general Adjunto de Aviación y SCT, así como el Director General del CONALEP.



EDUCACIÓN

PANEL EDUCACIÓN

“Pertinencia de los Programas Académicos Aeroespaciales”, en donde nos explicarán sus modelos educativos, así como incorporaciones de acciones que satisfagan las necesidades que requiere la industria en el sector aeroespacial.

Se conformará por el Presidente del Consejo Mexicano de la Educación Aeroespacial, el Rector de la Universidad Aeronáutica en Querétaro, el Director General del Instituto Politécnico Nacional y el Rector de la Universidad Nacional Autónoma de México.



4 FORO DE
EDUCACIÓN
AEROSPACIAL

22 al 25 de septiembre

TEMÁTICAS

- / INDUSTRIA 4.0 / EMPRENDIMIENTO /
- / DRONES Y AERONAVES / INNOVACIÓN MEXICANA /
- / MANUFACTURA AVANZADA /

PARTICIPA EN LOS TALLERES QUE TENEMOS PARA TI

- / ARMA TU DRON /
- / SATÉLITES EDUCATIVOS CANSAT /

En instalaciones de la Universidad Aeronáutica en Querétaro UNAQ

