

## SESIÓN TÉCNICA

### Los aeropuertos del futuro

#### Coordinador

##### **Jorge De La Madrid Virgen**

Ingeniero Civil, con especialización en vías terrestres en la División de Estudios Superiores de Ingeniería de la UNAM y un diplomado en Diseño de Aeropuertos en Inglaterra. Laboró en el Sector Público, por más de 30 años, en planeación, proyecto y construcción de Aeropuertos y 20 años en infraestructura carretera. Participó en SCT y ASA en la construcción y ampliación de la Red Aeroportuaria Nacional, en particular, del Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México. Actualmente es asesor técnico, del Grupo Aeroportuario de la Ciudad de México, que construye el Nuevo Aeropuerto.

#### Ponentes

##### **Marco Antonio Ortiz Flores**

Doctor en Arquitectura por la UNAM, profesor de la Facultad de Arquitectura UNAM desde 1976. Desde 1990 Director de la empresa Proyectos Estudios y Consultoría Corporativa SA de CV, 124 proyectos de edificios terminales y Planes maestros en México y 14 países y consultor de líneas aéreas nacionales y extranjeras, Proyectos de ampliación de Aeropuertos para los grupos OMA, ASUR, GAP Y ASA. Experto en Aeropuertos para la ONU-OACI, Organización de Aviación Civil Internacional 1984-1995 para 5 países en Sud América. En 2015 Director del Proyecto Ejecutivo de pistas, rodajes, plataformas y otras instalaciones del Nuevo AICM para TASANA. Publicaciones 5 libros dedicados al diseño, uno de ellos de Aeropuertos.

##### **Demetrio Galíndez López**

Ingeniero Civil. Maestro en Ciencias y Doctorante en Ciencias Económicas del IPN. Diplomado en Ingeniería y Certificación de Aeropuertos IPN – ASA; en Planeación Urbano-ambiental para aeropuertos UNAM-ASA. Socio fundador y Director de Inmobiliaria JAYDEM, S.A de C.V. Miembro del Grupo Técnico del Subcomité de Normas y Procedimientos de Construcción de la Comisión Nacional de Reconstrucción. Integrante del Grupo Asesor de ASA para el Plan Maestro del Nuevo Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México. Coordinador en las 10 versiones del Diplomado en Ingeniería y Certificación de Aeropuertos IPN-ASA. Director Técnico en la supervisión del aeropuerto Plamerola, República de Honduras en FOA Consulting–FIS.