



Acto Homenaje Emilio Herrera Linares

14 de noviembre de 2017, 18:30 horas

Salón de Actos "Juan de la Cierva" de la ETSIAE

Programa
Acto Homenaje
Emilio Herrera Linares

14 de noviembre de 2017 a las 18:30 h. Salón de Actos de la ETSIAE

18:30 horas

Apertura y bienvenida

Rector Magnífico de la UPM y Director de la ETSIAE

18:40 horas.

Mesa redonda, seguida de coloquio

D. José Ignacio Mexía

Emilio Herrera, ingeniero militar, aerostero y aviador

D. Luis Utrilla Navarro

Las contribuciones de Emilio Herrera al transporte aéreo y a la aviación civil

D. Amable Liñán Martínez

El legado de Emilio Herrera a las ciencias aeronáuticas españolas

D. Rodrigo Martínez-Val Peñalosa

La aportación de Emilio Herrera a la ingeniería aeronáutica española

20:00 horas

Visita guiada a la exposición

“Fundador de la Enseñanza Aeroespacial en España”
que podrá visitarse hasta el día 15 de diciembre

20:30 horas

Vino español

D. José Ignacio Mexía y Algar



Coronel del Arma de Ingenieros, ha desarrollado toda su vida militar dentro de la Especialidad de Transmisiones en múltiples destinos, como el Regimiento de Transmisiones de Ejército, Regimiento de la Guardia de SE el Jefe del Estado, Academia de Ingenieros, Parque Central y Mantenimiento de Transmisiones, Inspección de Transmisiones del EME y jefe del Servicio de Transmisiones de la Guardia Civil. Ha pertenecido a diferentes grupos de Trabajo de Comunicaciones de la OTAN, EUROCOM y Schengen. Es miembro de la Comisión Histórica del Arma de Ingenieros y de la Asociación Española de Escritores Militares. Es hijo y nieto de Aerosteros.

D. Luis Utrilla Navarro



Profesional aeroportuario desde 1981, ha desarrollado su actividad en los ámbitos de la ingeniería, la gestión de operaciones y la prevención de riesgos laborales, entre otros. En la actualidad es el jefe del Departamento de Seguridad Operacional, Calidad y Medioambiente del Aeropuerto de Málaga-Costa del Sol. Desde principios de los años 80 se ha dedicado a la investigación histórica aeronáutica, cuyo resultado ha sido la publicación de más de medio centenar de trabajos sobre historia y técnica aeronáutica, el dictado de más de un centenar de conferencias y cursos, siendo además autor de más de 90 libros sobre estas mismas materias.

Es fundador y director del Museo de Aeropuertos, Navegación y Transporte Aéreo desde su creación en 1997, así como creador y coordinador de las Jornadas de Estudios Históricos Aeronáuticos. En el ámbito aeronáutico es miembro del Instituto de Historia y Cultura Aeronáutica, de la Sociedad Española de Historia de las Ciencias y de las Técnicas, y del Consejo Asesor del Servicio Histórico y Cultural del Ejército.

D. Amable Liñán Martínez



Ingeniero Aeronáutico por la Escuela Especial de Ingeniería Aeronáutica y por el Instituto Tecnológico de California. Inició su actividad investigadora en el INTA, en 1958. Profesor de Mecánica de Fluidos desde 1961 y Catedrático desde 1965 en la Escuela Especial de Ingenieros Aeronáuticos; actualmente Profesor Emérito Honorario. Fue *Adjunct Professor* de la Universidad de Yale desde 1996 hasta 2011. Miembro de las Reales Academias de Ciencias e Ingeniería de España y Miembro Asociado Extranjero de la Academia de Ciencias de Francia y de la Academia de Ingeniería de Estados Unidos. Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica 1993

D. Rodrigo Martínez-Val Peñalosa



Ingeniero Aeronáutico y Doctor Ingeniero Aeronáutico por la Universidad Politécnica de Madrid. Catedrático de Cálculo de Aviones de la ETSI Aeronáutica y del Espacio de la UPM desde 1987. Ha sido Gerente-Director General de la Agencia para el Desarrollo de la Comunidad de Madrid en el período (2000-2002) y Editor Jefe de la revista británica *Journal of Aerospace Engineering* (2007-2017). Actualmente es Vicerrector de Innovación de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo. Ha sido Profesor Visitante en universidades de Japón, Perú, Reino Unido, Argentina y Francia. Es autor de más de 80 artículos en revistas y más de 150 comunicaciones

en congresos y reuniones científicas y técnicas sobre turbulencia, fluidodinámica de la circulación sanguínea, diseño preliminar de aviones y seguridad de la aviación.

