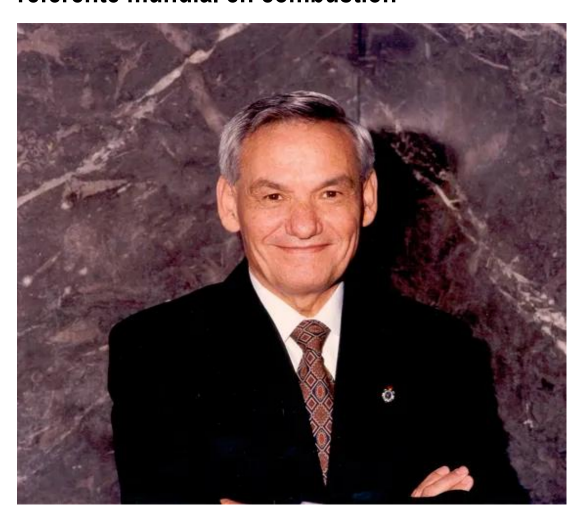


Su labor en el Departamento de Motopropulsión del INTA impulsó avances clave en la propulsión aeronáutica

## El Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial lamenta el fallecimiento de Amable Liñán, referente mundial en combustión



13'nov.'25.- El Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA) expresa su profundo pesar por el fallecimiento el pasado 8 de noviembre del profesor Amable Liñán, a los 90 años de edad. Reconocido internacionalmente como una autoridad en ingeniería aeronáutica, mecánica de fluidos y combustión. Su trayectoria profesional y académica lo convirtió en uno de los científicos más influyentes en el ámbito aeroespacial.

Liñán trabajó en el **Departamento de Motopropulsión** del **INTA**, contribuyendo



al desarrollo de tecnologías clave para la aeronáutica y la propulsión. Además, formó parte durante años del **Consejo Rector** del Instituto, dejando una huella significativa en la investigación aplicada a la defensa y la industria aeroespacial.

Desarrolló una larga carrera docente, que le llevó a impartir clases en prestigiosas universidades de Estados Unidos y Europa, y fue miembro de varias Academias de la Ciencia y la Ingeniería en distintos países, consolidando su papel como referente internacional.

A lo largo de su brillante trayectoria, recibió numerosas distinciones como el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica (1993), la Medalla de Honor al Fomento de la Invención (1995), el Premio Castilla y León de Investigación Científica y Técnica (1995) y el Premio Miguel Catalán (2007), además de ser Doctor Honoris Causa por diversas universidades.

Además de su labor investigadora, Liñán presidió comisiones académicas y contribuyó a la creación de titulaciones en ingeniería aeroespacial, dejando una impronta decisiva en la formación de nuevas generaciones.

Su legado científico y humano lo sitúa como un referente indiscutible en el estudio de la combustión y la propulsión, áreas esenciales para la aeronáutica moderna.

El INTA honra su memoria y reconoce su contribución al progreso científico y tecnológico de España.