

# SISTEMAS DE AERONAVES DE TURBINA III



<b>Nº de páginas:</b>	384 págs.
<b>ISBN:</b>	9788499480121
<b>Año edición:</b>	2010
<b>Editorial:</b>	CLUB UNIVERSITARIO
<b>Plaza de edición:</b>	SAN VICENTE DEL RASPEIG
<b>Lengua:</b>	CASTELLANO
<b>Autor:</b>	FELIPE GATO GUTIERREZ
<b>Categoría:</b>	Ingeniería

[SISTEMAS DE AERONAVES DE TURBINA III.pdf](#)

[SISTEMAS DE AERONAVES DE TURBINA III.epub](#)

Dentro de la formación de un Técnico de Mantenimiento de Aeronaves es básico el conocimiento de los sistemas de las mismas. En esta obra se ha tratado de cubrir todas las necesidades de formación básica que tiene que conocer un futuro técnico de mantenimiento, tratados desde tres puntos de vista y con un objetivo. Primero, que cumpla con lo especificado en la normativa vigente. Segundo, tratarlo desde un aspecto no excesivamente teórico. Tercero, tratarlo desde el punto de vista que me han proporcionado los largos años de experiencia a pie de avión en hangares y pistas en gran parte del mundo. Todo esto con el objetivo de situar al técnico con las herramientas intelectuales y prácticas necesarias para que puedan recibir los cursos de tipo de aeronave con un alto grado de aprovechamiento, y además inculcar en el alumnado formas, normas y costumbres para que, sabiendo lo que no debe hacer, pueda ir efectuando trabajos que le ayudarán a sentirse útil mientras va adquiriendo la experiencia imprescindible que le permita llegar donde él mismo marque su objetivo.