

◆ **LIBROS DE TEXTO A LA VENTA** ◆**GIA - GITA - GYOTA****PRIMER CURSO**

INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AEROESPACIAL [2ª Edición] (Varios Autores).....	41,40 Euros
PROBLEMAS RESUELTOS DE ECONOMÍA DE EMPRESA (Varios Autores) .....	19,80 ”

**SEGUNDO CURSO**

EL SÓLIDO DEFORMABLE ▪ Una Introducción a la Teoría de la Elasticidad (Varios autores).....	29,70 Euros
RESISTENCIA DE MATERIALES ▪ Teoría y Problemas Resueltos (Varios Autores) .....	41,40 ”
TRANSPORTE AÉREO (A. Benito ▪ G. Alonso).....	40,50 ”

**TERCER CURSO**

INTRODUCCIÓN al Análisis de las Estructuras Aeronáuticas (E. de la Fuente) .....	36,00 Euros
ESTRUCTURAS AERONÁUTICAS ▪ 142 Ejercicios Resueltos (E. de la Fuente ▪ R. Torres).....	22,50 ”
FUNDAMENTOS de DINÁMICA ESTRUCTURAL [2ª Edición] (E. de la Fuente).....	38,70 ”
PROBLEMAS RESUELTOS DE DINÁMICA ESTRUCTURAL (E. de la Fuente ▪ J.L. Hernando).....	26,10 ”
INTRODUCCIÓN al SISTEMA de NAVEGACIÓN AÉREA (L. Pérez ▪ R. Arnaldo) .....	41,40 ”
INTRODUCCIÓN A LAS VIBRACIONES [1 <sup>er</sup> y 2 <sup>o</sup> Semestre] (P. García-Fogeda ▪ A. Sanz)....	20,70 ”
MECÁNICA ANALÍTICA ▪ Lagrangiana, Hamiltoniana y Sists. Dinámicos (F.J. Sanz ▪ G. Sánchez)...	31,40 ”
TERMODINÁMICA APLICADA (A. Barrero ▪ D. González) .....	27,00 ”

**Segundo Semestre**

AERODINÁMICA BÁSICA [2ª Edición] (J. Meseguer Ruiz ▪ A. Sanz Andrés) .....	29,70 Euros
AERORREACTORES ▪ Principios Básicos (E. Moreno Benavides) .....	17,55 ”
INTRODUCCIÓN A LA AEROELASTICIDAD (P. García-Fogeda) <sup>(1)</sup> .....	23,40 ”
MOTORES ALTERNATIVOS [3ª Edición] (Á.G. Velázquez ▪ J.R. Arias ▪ F. Sastre) <sup>(1)</sup> .....	28,80 ”
MOTORES COHETE [2ª Edición] (J.M. Tizón ▪ E. Cabrera) <sup>(1)</sup> .....	32,40 ”
MECÁNICA DEL VUELO [2ª Edición] (M.A. Gómez Tierno ▪ M. Pérez Cortés ▪ C. Puentes Márquez) <sup>(1)</sup> ...	33,30 ”
MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA ALTERNATIVOS (F. Payri ▪ J.M. Desantes).....	14,00 ”
NAVEGACIÓN AÉREA ▪ Posicionamiento, Guiado y Gestión del Tráfico Aéreo (F.J. Sáez).....	35,10 ”

**CUARTO CURSO**

AERONAVEGABILIDAD Y CERTIFICACIÓN DE AERONAVES (C. Cuerno Rejado) ....	30,35 Euros
GESTIÓN DE EMPRESAS Y PROYECTOS ▪ Problemas Resueltos (Varios Autores) .....	13,50 ”
INTRODUCCIÓN A LA AEROELASTICIDAD (P. García-Fogeda) <sup>(1)</sup> .....	23,40 ”
MOTORES ALTERNATIVOS [3ª Edición] (Á.G. Velázquez ▪ J.R. Arias ▪ F. Sastre) <sup>(1)</sup> .....	28,80 ”
MECÁNICA DEL VUELO [2ª Edición] (M.A. Gómez Tierno ▪ M. Pérez Cortés ▪ C. Puentes Márquez) <sup>(1)</sup> ...	33,30 ”
MOTORES COHETE [2ª Edición] (J.M. Tizón ▪ E. Cabrera) <sup>(1)</sup> .....	32,40 ”
TEORÍA DE LOS HELICÓPTEROS [2ª Edición] (A. Cuerva ▪ J.L. Espino ▪ O. López ▪ J. Meseguer ▪ A. Sanz).....	41,40 ”

<sup>(1)</sup> Son los mismos libros para Tercer y Cuarto Curso

# MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AERONÁUTICA

## PRIMER CURSO MÁSTER

AERODINÁMICA DE ALTAS VELOCIDADES [2ª Edición] (A. Barrero • J. Meseguer • A. Sanz • M. Pérez).....	23,40 Euros
AERODINÁMICA de las TOMAS de AIRE de las AERONAVES (A. Sanz • J.L. Montañés • J. Meseguer) ..	20,70 ”

## SEGUNDO CURSO MÁSTER

DISEÑO AVANZADO EN INGENIERÍA Numérica (E. Moreno ) .....	24,20 Euros
LEYES de CONTROL de VUELO (M.A. Antón • M.A. Gómez • M. Pérez • L. Gracia) .....	41,40 ”
TURBOMÁQUINAS ▪ Análisis, Diseño y Simulación Numérica (J.M. Tizón ) .....	29,70 ”
PROBLEMAS DE TURBOMÁQUINAS ▪ (J.M. Tizón • E. Cabrera).....	22,05 ”

# MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS ESPACIALES

ENTORNO ORBITAL DE LOS VEHICULOS ESPACIALES (S. Mangano • J. Cubas Cano • F. Meseguer Garrido) .....	22,50 Euros
--	-------------

## OTROS LIBROS

GEOMETRÍA APLICADA AL DISEÑO (M. Prieto) .....	33,65 Euros
INDUSTRIA AEROPORTUARIA (F. Salazar de la Cruz) .....	18,00 ”
MANUAL DE ESCRITURA ACADÉMICA (J.J. Prat ▪ Á. Peña) .....	21,15 ”
PROPULSIÓN DE MISILES TÁCTICOS (G.J. de Mencos ▪ J.M. Tizón).....	46,80 ”
SENASA · MÓDULO 4 · FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA (E. Zapata) .....	30,15 ”
SENASA · MÓDULO 6 · MATERIALES Y HARDWARE (Á. Díaz, C. F. Natal).....	50,95 ”
SENASA · MÓDULO 8 · AERODINÁMICA BÁSICA (M. Moraleda) .....	18,75 ”
SENASA · MÓDULO 9 · FACTORES HUMANOS (J. Sánchez).....	34,35 ”
SENASA · MÓDULO 12 · AERODINÁMICA, ESTRUCTURAS Y SISTEMAS DE HELICÓPTEROS (G. Regal) .....	67,60 ”
SIMPLICITY, RIGOR AND RELEVANCE IN FLUID MECHANICS (Varios Autores)....	31,50 ”
LOS RELATOS DE GUDOR BEN JUSÁ (J. de Burgos) .....	9,40 ”