

♦ LIBROS DE TEXTO A LA VENTA ♦GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIALPRIMER CURSO

INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AEROESPACIAL [2ª Edición] (Varios Autores)..... 36,00 Euros

SEGUNDO CURSO

EL SÓLIDO DEFORMABLE ▪ Una Introducción a la Teoría de la Elasticidad (Varios autores)..... 26,10 Euros

Segundo Semestre

TRANSPORTE AÉREO (A. Benito ▪ G. Alonso)..... 36,00 Euros

TERCER CURSO

AEROPUERTOS ▪ Planificación, Diseño y Medio Ambiente (M. García Cruzado) ..... 28,80 Euros

INTRODUCCIÓN al Análisis de las Estructuras Aeronáuticas (E. de la Fuente) ..... 32,40 ”

ESTRUCTURAS AERONÁUTICAS ▪ 142 Ejercicios Resueltos (E. de la Fuente ▪ R. Torres)..... 17,10 ”

FUNDAMENTOS de DINÁMICA ESTRUCTURAL [2ª Edición] (E. de la Fuente)..... 33,30 ”

PROBLEMAS RESUELTOS DE DINÁMICA ESTRUCTURAL (E. de la Fuente ▪ J.L. Hernando)..... 22,50 ”

INTRODUCCIÓN al SISTEMA de NAVEGACIÓN AÉREA (L. Pérez ▪ R. Arnaldo) ..... 36,00 ”

INTRODUCCIÓN A LAS VIBRACIONES [1er y 2º Semestre] (P. García-Fogeda ▪ A. Sanz)... 18,00 ”

MECÁNICA ANALÍTICA ▪ Lagrangiana, Hamiltoniana y Sists. Dinámicos (F.J. Sanz ▪ G. Sánchez)... 31,40 ”

TERMODINÁMICA APLICADA (A. Barrero ▪ D. González)..... 23,40 ”

Segundo Semestre

AERODINÁMICA BÁSICA [2ª Edición] (J. Meseguer Ruiz ▪ A. Sanz Andrés) ..... 26,10 Euros

AERORREACTORES ▪ Principios Básicos (E. Moreno Benavides) ..... 17,55 ”

FUNDAMENTOS DE LOS MÉTODOS NUMÉRICOS EN AERODINÁMICA..... 17,10 ”

INTRODUCCIÓN A LA AEROELASTICIDAD (P. García-Fogeda) <sup>(1)</sup> ..... 20,70 ”

INTRODUCCIÓN A LOS MOTORES COHETE (J.M. Tizón ▪ E. Cabrera) <sup>(2)</sup> ..... 29,70 ”

MECÁNICA DEL VUELO [2ª Edición] (M.A. Gómez Tierno ▪ M. Pérez Cortés ▪ C. Puentes Márquez) <sup>(3)</sup> . 28,80 ”

MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA ALTERNATIVOS (F. Payri ▪ J.M. Desantes)..... 14,00 ”

MOTORES ALTERNATIVOS [3ª Edición] (Á.G. Velázquez ▪ J.R. Arias ▪ F. Sastre)..... 25,20 ”

NAVEGACIÓN AÉREA ▪ Posicionamiento, Guiado y Gestión del Tráfico Aéreo (F.J. Sáez)..... 30,60 ”

CUARTO CURSO

AERONAVEGABILIDAD Y CERTIFICACIÓN DE AERONAVES (C. Cuerno Rejado) ... 30,35 Euros

INTRODUCCIÓN A LA AEROELASTICIDAD (P. García-Fogeda) <sup>(1)</sup> ..... 20,70 ”

INTRODUCCIÓN A LOS MOTORES COHETE (J.M. Tizón ▪ E. Cabrera) <sup>(2)</sup> ..... 29,70 ”

MECÁNICA DEL VUELO [2ª Edición] (M.A. Gómez Tierno ▪ M. Pérez Cortés ▪ C. Puentes Márquez) <sup>(3)</sup> .. 28,80 ”

MOTORES ALTERNATIVOS [3ª Edición] (Á.G. Velázquez ▪ J.R. Arias ▪ F. Sastre)..... 25,20 ”

TEORÍA DE LOS HELICÓPTEROS [2ª Edición] (A. Cuerva ▪ J.L. Espino ▪ O. López ▪ J. Meseguer ▪ A. Sanz).... 36,00 ”

<sup>(1)</sup>, <sup>(2)</sup>, <sup>(3)</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).....	20,70 Euros
AERODINÁMICA de las TOMAS de AIRE de las AERONAVES (A. Sanz • J.L. Montañés • J. Meseguer) ..	18,00 ”

## 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) .....	36,00 ”
TURBOMÁQUINAS ▪ Análisis, Diseño y Simulación Numérica (J.M. Tizón ) .....	29,70 ”
PROBLEMAS DE TURBOMÁQUINAS ▪ (J.M. Tizón • E. Cabrera) .....	22,05 ”

## OTROS LIBROS

AERODINÁMICA CIVIL. Efectos del Viento en Edificaciones y Estructuras [2ª Edición] (J. Meseguer y otros) ....	28,80 Euros
ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DEL VUELO DE LAS AERONAVES (J.J. Monserrat).....	33,30 ”
DICCIONARIO TÉCNICO DE AERONÁUTICA e INGª AEROESPACIAL (A.J. de Santis) ...	36,00 ”
GEOMETRÍA APLICADA AL DISEÑO (M. Prieto) .....	33,65 ”
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) .....	40,50 ”
SEGURIDAD OPERACIONAL E INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES DE AVIÓN (A.J. de Santis).....	36,00 ”
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 ”