

◆ **LIBROS DE TEXTO A LA VENTA** ◆**PRIMER 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

**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 [1<sup>er</sup> y 2<sup>o</sup> Semestre] (P. García-Fogeda ▪ A. Sanz)... 18,00 ”

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

**Segundo Semestre**

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

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 ”

**MÁSTER****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 ) ..... 29,25 ”

PROBLEMAS DE TURBOMÁQUINAS ▪ (J.M. Tizón ▪ E. Cabrera)..... 22,05 ”

<sup>(1)</sup>, <sup>(2)</sup>, <sup>(3)</sup> Son los mismos libros para Tercer y Cuarto Curso

## 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  | ”     |