

▪ **SEGUNDO CURSO GIA** ▪

Mes-Año: Fecha de Edición

(Primer Semestre)

CIENCIA DE LOS MATERIALES

Sep-24 Prácticas de Laboratorio (Varios Autores) **COMÚN** 4,65 Euros

INGENIERÍA ELÉCTRICA

12,20 Euros

Sep-15 Presentaciones (Capítulos 1 al 12) **COMÚN** 9,50 Euros

Sep-24 Prácticas de Laboratorio **Voluntarias** 2,70 ”

MECÁNICA CLÁSICA

Sep-21 Teoría (M. Ruiz Delgado) **GRUPOS M2, M3, M4, T2 y T3**..... 14,05 Euros

TERMODINÁMICA

37,45 Euros

Sep-17 Teoría (Varios Autores) **COMÚN** 11,10 Euros

Sep-17 Problemas Resueltos (Varios Autores) **COMÚN** 20,20 ”

Sep-14 Problemas (Incluye Gráfico de Mollier) • (Varios Autores) **COMÚN** 6,15 “

Comunes 51,60 Euros

Comunes + Práct. Ing^a. Eléctrica 54,30 ”

Comunes + Mecánica Clásica (M2, M3, M4, T2 y T3) 65,65 ”

Comunes + Mec. Clásica + Práct. Ing^a. Eléctrica 68,35 ”

▪ **SEGUNDO CURSO GITA** ▪

Mes-Año: Fecha de Edición

(Primer Semestre)

CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTROTECNIA

Sep-24 Práctica 1 **Voluntarias** 1,20 Euros

TERMODINÁMICA I

37,45 Euros

Sep-17 Teoría (Varios Autores) **COMÚN** 11,10 Euros

Sep-17 Problemas Resueltos (Varios Autores) **COMÚN** 20,20 ”

Sep-14 Problemas (Incluye Gráfico de Mollier) ▪ (Varios Autores) **COMÚN** 6,15 “

TOTAL GITA 38,65 Euros