

Problemas de física: tomo 2: campo gravitatorio, elasticidad, termodinámica, transferencia de calor, movimientos ondulatorios y electromagnetismo

BURBANO DE ERCILLA, Santiago

ISBN: 970-15-1109-3

El campo gravitatorio –

Estudio básico de la estructura de la materia. Mecánica de fluidos –

Elasticidad. Fenómenos moleculares en los líquidos –

Temperatura y dilatación. Teoría cinético molecular –

El calor y sus efectos –

Primer y segundo principios de la termodinámica –

Movimientos ondulatorios –

ELECTROMAGNETISMO –

Electrostática –

El campo eléctrico en la materia –

Corriente eléctrica continua –

El campo magnético –

Corrientes inducidas –

Ecuaciones de Maxwell. Ondas electromagnéticas.