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.