

BALOTARIO

FÍSICA II

HB-226

1. CINEMÁTICA Y ENERGÍA EN EL M.A.S.
2. MOVIMIENTO OSCILATORIO AMORTIGUADO.
3. MOVIMIENTO OSCILATORIO FORZADO.
4. MOVIMIENTO DE UNA ONDA EN UNA CUERDA.
5. ONDAS ESTACIONARIAS.
6. EFECTO DOPPLER.
7. DISPOSITIVOS DE MEDICIÓN DE PRESIONES.
8. PRINCIPIOS DE PASCAL Y ARQUÍMEDES.
9. TENSIÓN SUPERFICIAL Y CAPILARIDAD.
10. ECUACIÓN DE CONTINUIDAD / ECUACIÓN DE BERNOULLI.
11. MEDIDOR DE VENTURI.
12. PRESIÓN DE ESTANCAMIENTO / PRESIÓN ESTÁTICA / PRESIÓN DE VELOCIDAD.
13. DILATACIÓN: LINEAL, SUPERFICIAL Y VOLUMÉTRICA.
14. CALORIMETRÍA.
15. PROPAGACIÓN DEL CALOR: POR CONDUCCIÓN.
16. APLICACIONES DE LA PRIMERA LEY DE LA TERMODINÁMICA EN PROCESOS CON GASES IDEALES.
17. CICLOS NOTABLES: CICLO DE CARNOT, CICLO DIESEL, CICLO OTTO.
18. MÁQUINA TÉRMICA DE CARNOT.
19. MÁQUINA REFRIGERADORA.
20. CÁLCULO DE ENTROPÍA.