



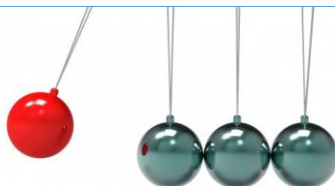
## II OLIMPIADA HONDUREÑA DE FÍSICA

**AÑO 2018**

---

### TEMARIO OFICIAL PARA 8vo Y 9no GRADO (NIVEL I)

---



#### Primera Ronda

- Capítulo 1. Análisis Dimensional
- Capítulo 2. Análisis Vectorial
- Capítulo 3. Movimiento Rectilíneo Uniforme
- Capítulo 4. Movimiento Rectilíneo Uniformemente Variado
- Capítulo 5. Caída Libre Vertical
- Capítulo 6. Gráficos del Movimiento Referidos al Tiempo
- Capítulo 7. Movimientos Relativos – Movimientos Dependientes
- Capítulo 8. Movimientos Compuestos Movimiento Parabólico
- Capítulo 9. Movimiento de Rotación
- Capítulo 10. Movimiento Curvilíneo Plano – Movimiento de Rotación y Traslación

#### Segunda Ronda

- Capítulo 11. Estática I
- Capítulo 12. Estática II
- Capítulo 13. Centro de Gravedad
- Capítulo 14. Dinámica Lineal
- Capítulo 15. Rozamiento
- Capítulo 16. Dinámica Circular
- Capítulo 17. Trabajo y Potencia
- Capítulo 18. Energía
- Capítulo 19. Cantidad de Movimiento
- Capítulo 20. Gravitación Universal

## OLIMPIADA NACIONAL DE FISICA 2018

- Capítulo 1. Análisis Dimensional
- Capítulo 2. Análisis Vectorial
- Capítulo 3. Movimiento Rectilíneo Uniforme
- Capítulo 4. Movimiento Rectilíneo Uniformemente Variado
- Capítulo 5. Caída Libre Vertical
- Capítulo 6. Gráficos del Movimiento Referidos al Tiempo
- Capítulo 7. Movimientos Relativos – Movimientos Dependientes
- Capítulo 8. Movimientos Compuestos Movimiento Parabólico
- Capítulo 9. Movimiento de Rotación
- Capítulo 10. Movimiento Curvilíneo Plano – Movimiento de Rotación y Traslación
- Capítulo 11. Estática I
- Capítulo 12. Estática II
- Capítulo 13. Centro de Gravedad
- Capítulo 14. Dinámica Lineal
- Capítulo 15. Rozamiento
- Capítulo 16. Dinámica Circular
- Capítulo 17. Trabajo y Potencia
- Capítulo 18. Energía
- Capítulo 19. Cantidad de Movimiento
- Capítulo 20. Gravitación Universal

**BIBLIOGRAFIA: Problemas de Física y cómo resolverlos. RACSO. Por Félix Aucallanchi Velásquez.**

