

Departamento: Física

Asignatura: Física II

Curso: 4to año

Año: 2018

I- Objetivos: se espera que los alumnos logren.

- Aplicar los modelos de la Física para interpretar fenómenos vinculados con el Calor, los Movimientos en el plano, los Movimientos periódicos y las Ondas mecánicas.
- Integrar los conceptos de Cinemática, las Leyes de la Dinámica y los Teoremas de Conservación de la Energía en el desarrollo de los temas del curso.
- Utilizar conceptos, modelos y procedimientos de la Física en la resolución de problemas que incluyan la discusión de los procedimientos realizados y la verificación de los resultados.
- Contrastar modelos científicos con datos empíricos, efectuar mediciones, analizar datos y formular conclusiones.
- Usar dispositivos experimentales de mayor complejidad que en años anteriores.
- Elaborar informes relativos a los trabajos prácticos de laboratorio.

II- Contenidos:

Unidad 1: Movimiento circular uniforme y uniformemente variado.

Cinemática del movimiento circular. Velocidad angular y aceleración centrípeta. Dinámica del movimiento circular: fuerza centrípeta.

Unidad 2: Movimiento oscilatorio.

Movimiento armónico lineal simple. Péndulo simple. Propagación de un movimiento armónico en un medio elástico. Ondas mecánicas. Ondas progresivas. Interferencia y difracción de ondas. Onda estacionaria.

Unidad 3: Ley de Gravitación Universal.

Sistema planetario. Velocidad de escape.

Unidad 4: Sistemas de puntos materiales.

Centro de masa. Propiedades. Cantidad de movimiento lineal. Principio de conservación. Choque. Tipos de choque.

Unidad 5: Cuerpo rígido.

Rotación. Momento de inercia. Energía de rotación. Teoremas de conservación.

<u>Unidad 6</u>: Calor y temperatura.

Conceptos de calor y temperatura. Calorimetría. Calores específicos. Cambios de estado. Calores latentes. Formas de transmisión del calor: conducción, convexión y radiación.

<u>Unidad 7:</u> Calor y trabajo.

Calores específicos de los gases. Trabajo y energía interna. Primer principio de la termodinámica.

III- Trabajos Prácticos:

- 1) Movimiento circular
- 2) Sonido
- 3) Equilibrio térmico

IV- Bibliografía de consulta y/o complementaria:

ARISTEGUI, R. y otros. Física I. Ed. Santillana. Buenos Aires. 2000

CASTIGLIONE, R., PERAZZO, O. Y RELA, A. *Física I.* Ed. Troquel. Buenos Aires. 1981. (1ra edición).

HECHT, E. Física en Perspectiva. E. Addison-Wesley Iberoamericana. España. 1987

MÁXIMO, A. y ALVARENGA, B. *Física General con experimentos sencillos*. Ed. Oxford University Press. México. 1998. (1ra. edición).

KANE, J. y otros. Física. Ed. Reverté. España. 1986

RESNICK, R., HALLIDAY, D. y KRANE. Física. Ed. CECSA. México. 2001

TIPLER, P. Física. Tomo I. Ed. Reverté. 1995

Firma del Jefe de Departamento