

Curso Académico: (2019 / 2020)

Fecha de revisión: 25-04-2019

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Física

Coordinador/a: LEGUEY GALAN, TERESA

Tipo: Formación básica Créditos ECTS : 6.0

Curso : 1 Cuatrimestre : 1

Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE Y RESULTADOS DEL APRENDIZAJE.

- Conocimiento de los fundamentos físicos para poder abordar los problemas propios de la ingeniería relacionados con la Mecánica y la Termodinámica.
- Aptitudes y destrezas necesarias para el planteamiento, desarrollo y resolución de problemas.
- Mejora de habilidades en las herramientas matemáticas.
- Comprensión y aplicación del método científico.
- Mejora de habilidades en las técnicas experimentales y en el manejo de equipos de medida.
- Medida y análisis experimental de magnitudes relacionadas con la Mecánica y Termodinámica.
- Adquirir habilidades en el manejo de diversas fuentes de información.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

1. Cinemática de una partícula I.
 - Vectores posición, velocidad y aceleración
 - Movimiento en 2 y 3 dimensiones. Ecuación de la trayectoria.
 - Tiro parabólico.
2. Cinemática de una partícula II.
 - Componentes intrínsecas de la aceleración (aceleraciones tangencial y normal).
 - Movimiento circular
 - Transformaciones entre sistemas de referencia. Movimiento relativo.
3. Dinámica de una partícula I.
 - Conceptos fundamentales: masa, momento lineal y fuerza
 - Leyes de Newton.
 - Ejemplos de fuerzas: peso, fuerza elástica, tensión, fuerzas de contacto.
4. Dinámica de una partícula II.
 - Fuerzas en sistemas linealmente acelerados y movimiento circular.
 - Momento angular y momento de las fuerzas.
5. Fuerzas conservativas y no conservativas. Trabajo y energía.
 - Trabajo. Potencia. Energía cinética
 - Fuerzas conservativas y energía potencial
 - Fuerzas no conservativas
6. Sistemas de partículas
 - Fuerzas internas y fuerzas externas
 - Movimiento del centro de masas
 - Energía cinética de un sistema de partículas
 - Teoremas de conservación para un sistema de partículas
 - Colisiones.
7. Cinemática del Sólido Rígido
 - Movimiento del sólido rígido en el plano
 - Momento de inercia
 - Teorema de Steiner
8. Dinámica del Sólido Rígido
 - Ecuaciones de movimiento del sólido rígido
 - Trabajo y potencia de rotación

- Energía cinética de rotación

9. Introducción a la Termodinámica. Temperatura. Gases ideales.

- Termodinámica: concepto y definiciones.
- Presión
- Definición de temperatura. Ley Cero.
- Gases ideales.

10. Propiedades térmicas de las sustancias puras. Calor.

- Coeficientes térmicos: dilatación y compresibilidad isoterma.
- Calor. Capacidades caloríficas y calores específicos. Fuentes de calor y trabajo
- Diagramas de fase. Cambios de Fase. Calor latente.

11. Primer principio de la Termodinámica.

- Trabajo.
- Energía interna.
- Primer principio de la Termodinámica.
- Aplicación a gases ideales.

12. Segundo principio de la Termodinámica.

- Enunciado de Kelvin-Planck. Motores térmicos
- Enunciado de Clausius. Máquinas frigoríficas. Irreversibilidad
- Ciclo de Carnot. Teorema de Carnot. Consecuencias
- Ciclos con gases ideales
- Entropía

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

- Clases teórico-prácticas magistrales orientadas a la adquisición de conocimientos teóricos.
- Clases de problemas en grupos reducidos con participación activa de los alumnos.
- Presentaciones y trabajo personal del alumno.
- Sesiones prácticas de laboratorio de asistencia obligatoria, orientadas a la adquisición de habilidades prácticas relacionadas con el programa de la asignatura.
- El régimen de tutorías se ajustará al reglamento desarrollado por la Universidad.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

1) Laboratorio (15% de la nota final).

Se realizará una evaluación continua del laboratorio, atendiendo a la participación del alumno en las prácticas y a la realización de informes. Es obligatorio la asistencia al laboratorio y la entrega de guiones para aprobar la asignatura.

2) Evaluación durante el curso (25% de la nota final).

- pruebas de conocimiento repartidas a lo largo del curso.
- entrega y evaluación de trabajos individuales.

3) Examen final (60% de la nota final) .

Los alumnos deberán obtener una nota mínima de 3 sobre 10 en el examen final para hacer media con la nota de la evaluación continua.

Peso porcentual del Examen Final: 60

Peso porcentual del resto de la evaluación: 40

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Serway & Jewett Physics for Science and Engineering, Thomson.
- Tipler & Mosca Physics for Scientists and Engineers, MacMillan.
- Young & Freedman University Physics with modern Physics, Pearson.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Bedford & Fowler Engineering Mechanics: Statics & Dynamics, Pearson.
- Beer & Johnston Vector Mechanics for Engineers, McGraw-Hill.
- Cengel & Boles Thermodynamics: An Engineering Approach, McGraw-Hill.