

# SÍLABO FÍSICA I

# ÁREA CURRICULAR: MATEMÁTICAS Y CIENCIAS BÁSICAS

CICLO III CURSO DE VERANO 2019

I. CÓDIGO DEL CURSO : 09005603050

II. CRÉDITOS : 05

III. REQUISITOS : 09036602050 Álgebra Lineal

: 09065502050 Cálculo I

IV. CONDICIÓN DEL CURSO : Obligatorio

# V. SUMILLA

El curso de Física I es un curso teórico, práctico, experimental y de mediciones cuantitativas.

El propósito del curso es brindar al estudiante los conceptos y principios básicos de Física y sus aplicaciones en el mundo real, para que se pueda desarrollar en las áreas científicas y tecnológicas.

El desarrollo del curso comprende las siguientes unidades: Unidad I: Cinemática, Unidad II: Dinámica, Unidad III: Trabajo, Potencia y Energía, Unidad IV: Momento lineal. Choques. Movimiento oscilatorio, Unidad V: Mecánica de fluidos, Unidad VI: Termodinámica.

#### VI. FUENTES DE CONSULTA:

### **Bibliográficas**

- Serway, R. & Jewett, J. (2008): *Physics for scientists and engineers Volume 1*. Seventh Edition. U.S.A.: Thomson Brooks/Cole.
- Serway Jewet, (2004) Física I 3ª Ed. Ed. International Thomson S.A,
- · Giancoli, Douglas C, (2006) Física para universitarios, Vol. I, 6ª Ed. Edit. México: Pearson Educación

#### VII. UNIDADES DE APRENDIZAJE

### **UNIDAD I: CINEMÁTICA**

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE**

- Reconocer las cantidades físicas de la mecánica.
- Simular modelos físicos para deducir las leyes y ecuaciones del movimiento.
- Aplicar las leyes de movimiento a la solución de problemas

# **PRIMERA SEMANA**

# Primera sesión:

Recomendaciones generales del curso. Introducción. Magnitudes físicas escalares y vectoriales. Unidades: conversión de unidades. Vectores en dos y tres dimensiones: definición y representación gráfica. Vector unitario. Vector opuesto.

# Segunda sesión:

Adición y sustracción de vectores: propiedades, métodos gráficos (método del paralelogramo y método del polígono) y métodos analíticos método trigonométrico y descomposición rectangular). Resultante mínima y resultante máxima.

# **SEGUNDA SEMANA**

# Primera sesión:

Multiplicación de un vector por un escalar: propiedades. Vectores paralelos. Producto escalar: propiedades. Ángulo entre dos vectores. Vectores perpendiculares.

### Segunda sesión:

Producto vectorial: propiedades. Aplicaciones geométricas y físicas de las operaciones con vectores.

#### **TERCERA SEMANA**

# Primera sesión:

Cinemática: definiciones (posición, desplazamiento, velocidad media e instantánea, aceleración media e instantánea). Aplicaciones.

# Segunda sesión:

Movimiento en una dimensión: MRU y MRUV.

# **CUARTA SEMANA**

### Primera sesión:

Movimiento en dos dimensiones: Ley de movimiento. Tiro de proyectiles.

#### Segunda Sesión:

Movimiento circular: definiciones y ecuaciones. Relación entre magnitudes lineales y angulares.

# UNIDAD II: DINÁMICA

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Simular modelos físicos donde se explique las causas que generan el movimiento.
- Aplicar las leyes de Newton a situaciones reales.
- Experimentar las leyes de Newton usando materiales de laboratorio

#### **QUINTA SEMANA**

#### Primera sesión:

Dinámica: Conceptos de Equilibrio, inercia, masa y fuerza. Tipos de fuerzas. Diagrama de cuerpo libre. Leyes de Newton.

# Segunda sesión:

Aplicaciones de las Leyes de Newton sin fricción.

# **SEXTA SEMANA**

#### Primera sesión:

Fuerza de rozamiento: rozamiento estático y rozamiento cinético. Aplicaciones de las Leyes de Newton con fricción.

# Segunda sesión:

Dinámica circular: fuerza centrípeta. Aplicaciones.

# UNIDAD III: TRABAJO, POTENCIA Y ENERGIA

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Representar modelos físicos que expliquen el sentido físico del trabajo mecánico.
- Evaluar en situaciones reales el trabajo mecánico desarrollado por diferentes tipos de fuerza.
- Demostrar que la variación de las formas de energía se transforman en trabajo.
- Demostrar que la conservación de la energía mecánica ocurre en medios conservativos.

# **SÉPTIMA SEMANA**

#### Primera sesión:

Trabajo: definición, trabajo de una fuerza constante, trabajo de una fuerza variable. Potencia. Aplicaciones.

## Segunda sesión:

Energía: definición. Energía cinética. Teorema del trabajo y la energía cinética. Aplicaciones

#### **OCTAVA SEMANA**

Exámenes parciales.

# **NOVENA SEMANA:**

#### Primera sesión:

Fuerzas conservativas y no conservativas. Energía potencial gravitatoria y energía potencial elástica.

#### Segunda sesión:

Conservación de la energía. Conservación de la energía mecánica. Aplicaciones.

# UNIDAD IV: MOMENTO LINEAL, CHOQUES Y MOVIMIENTO OSCILATORIO

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Seleccionar un modelo físico que permita observar el fenómeno de interacción (contacto) entre dos cuerpos.
- Establecer la relación entre impulso y cambio del momento lineal de un cuerpo.
- Expresar el principio de conservación del momento lineal de un sistema de partículas.
- Utilizar el modelo físico: sistema masa resorte para explicar y aplicar los parámetros del Movimiento Armónico Simple.

#### **DÉCIMA SEMANA**

#### Primera sesión:

Momento lineal. Impulso. Conservación del momento lineal. Aplicaciones

### Segunda sesión:

Colisiones en una dimensión: coeficiente de restitución. Colisiones en dos dimensiones. Centro de masa. Aplicaciones.

# **UNDÉCIMA SEMANA**

#### Primera sesión:

Movimiento Armónico Simple. Cinemática del Movimiento Armónico Simple. Consideraciones energéticas del Movimiento Armónico Simple. Aplicaciones.

#### Segunda sesión:

Sistema masa - resorte. Péndulo simple. Aplicaciones.

# **UNIDAD V: MECÁNICA DE FLUIDOS**

## **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Describir las características de un fluido.
- Explicar los fenómenos físicos que caracterizan a un fluido en reposo.
- Aplicar las leyes de la hidrostática a situaciones reales

# **DUODÉCIMA SEMANA**

### Primera sesión:

Fluido. Densidad. Peso específico. Presión en un fluido, Presión atmosférica y presión manométrica. Unidades. Principio de Pascal. Aplicaciones.

# Segunda sesión:

Presión barométrica y manométrica. Principio de Arquímedes. Aplicaciones.

# **DECIMOTERCERA SEMANA**

# Primera sesión:

Flujo de fluidos. Ecuación de continuidad. Ecuación de bernoulli, aplicaciones.

# Segunda sesión

Aplicaciones: Ecuación de Torricelli, tubo de Venturi para medir la velocidad de un fluido, fuerza de sustentación en el ala de un avión

## **UNIDAD VI: TERMODINÁMICA**

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Describir el fenómeno físico de expansión térmica.
- Explicar el modelo físico de un gas encerrado en un cilindro provisto de un pistón para formular la primera ley de la Termodinámica
- Presentar como modelo físico recipientes con agua en ebullición, hielo, para explicar los cambios de fases.
- Usar el modelo físico de un gas encerrado en un recipiente provisto de un pistón para analizar los procesos termodinámicos.

# **DECIMOCUARTA SEMANA**

#### Primera sesión:

Temperatura. Escalas de temperatura: conversión. Expansión térmica de sólidos y líquidos. Aplicaciones.

### Segunda sesión:

Calor. Unidades. Equivalente mecánico. Capacidad calorífica y calor específico. Calor latente. Equilibrio térmico. Aplicaciones.

# **DECIMOQUINTA SEMANA**

# Primera sesión:

Primera ley de la termodinámica. trabajo realizado por un gas ideal, energía interna de un gas ideal y calor que entra o sale de un sistema termodinámico.

### Segunda sesión:

Trabajo realizado por un gas ideal, energía interna de un gas ideal y calor que entra o sale de un sistema termodinámico.

#### **DECIMOSEXTA SEMANA**

Examen Final

# **DECIMOSÉPTIMA SEMANA:**

Entrega de promedios finales y acta del curso

# CONTRIBUCIÓN DEL CURSO AL COMPONENTE PROFESIONAL

a). Matemática y Ciencias Básicas
b). Tópicos de Ingeniería
c). Educación General
0

### VIII. PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS

- . Método Expositivo Interactivo. Disertación docente; motivando la participación del estudiante.
- . Método de Demostración Ejecución. El docente ejecuta para demostrar cómo y con que se hace y el estudiante ejecuta, para demostrar que aprendió.

#### IX. MEDIOS Y MATERIALES

**Equipos:** Una computadora personal para el profesor equipada con proyector multimedia, ecran. **Materiales:** Separatas del curso elaborada por los profesores, separatas adicionales por temas específicos.

# X. EVALUACIÓN

El promedio final se obtiene del siguiente modo

$$PE = (P1 + P2 + P3 + P4 + P4 - MN) / 4$$

$$PL = (Lb1 + Lb2 + Lb3 + Lb4 + Lb5 + Lb6 + Lb7 - MN) / 6$$

Donde:

PF : Promedio final

PE : Promedio de prácticas calificadas (cuatro mejores de cinco)
PL : Promedio de prácticas de laboratorio (seis mejores de siete)

EF: Examen final (escrito)
P1,..., P4: Prácticas Calificadas (escritas)

MN : Menor nota

Lb1,.., Lb7: Nota de Laboratorio

# XI. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS.

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para las Escuelas Profesionales de: Ingeniería Electrónica, Ingeniería Industrial e Ingeniería Civil, se establece en la tabla siguiente:

	K = clave R = relacionado Recuadro vacío = no aplica		
(a )	Habilidad para aplicar conocimientos de matemática, ciencia e ingeniería		
(b	Habilidad para diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar los datos obtenidos		
(c)	Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos que satisfagan las necesidades requeridas		
(d )	Habilidad para trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario		
(e )	Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería		
(f)	Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional		
(g )	Habilidad para comunicarse con efectividad		
(h	Una educación amplia necesaria para entender el impacto que tienen las soluciones de la ingeniería dentro de un contexto social y global		
(i)	Reconocer la necesidad y tener la habilidad de seguir aprendiendo y capacitándose a lo largo de su vida		
(j)	Conocimiento de los principales temas contemporáneos		
(k)	Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la ingeniería		

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para la Escuela Profesional de Ingeniería de Computación y Sistemas, se establece en la tabla siguiente:

	K = Clave	R = Relacionado	Recuadro Vacío = No aplica	
a.	Habilidad para aplicar conocimientos de computación y matemáticas apropiadas para los resultados del estudiante y las disciplinas enseñadas.			
b.	Habilidad para analizar un problema e identificar y definir los requerimientos apropiados para su solución.			
C.	Habilidad para diseñar, implementar y evaluar un sistema basado en computadoras, procesos, componentes o programa que satisfagan las necesidades requeridas.			
d.	Habilidad para trabajar con efectividad en equipos para lograr una meta común.			
е.	Comprensión de l seguridad y social.	os aspectos y las responsab	ilidades profesional, ética, legal, de	
f.	Habilidad para comunicarse con efectividad con un rango de audiencias.			
g.	Habilidad para analizar el impacto local y global de la computación en los individuos, organizaciones y la sociedad.			
h.	Reconocer la necesidad y tener la habilidad para comprometerse a un continuo desarrollo profesional.			
i.	•	Habilidad para usar técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias para la práctica de la computación.		К
j		s procesos que soportan la entre ro de un entorno específico de a	ega y la administración de los sistemas aplicación.	

# XII. HORAS, SESIONES, DURACIÓN

a)	Teoría	Práctica	Laboratorio	Horas de clase:
,	2	2	2	

b) Sesiones por semana: Tres sesiones.

c) Duración: 7 horas académicas de 45 minutos

# XIII. DOCENTE DEL CURSO

Ing. José Moreno Tarazona

# XIV. FECHA

La Molina, enero de 2019.