Fecha aprobación: 09/03/2020



# FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

# 1. Datos generales

Materia: FÍSICA

Código: ICC0008

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2020 a Agosto-2020
Profesor: PATIÑO LEON PAUL ANDRES
Correo andpatino@uazuay.edu.ec

electrónico:

Nivel:

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:144		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
96	0	0	144	240

### Prerrequisitos:

Código: ICC0001 Materia: GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA Código: ICC0005 Materia: ANÁLISIS MATEMÁTICO I

## 2. Descripción y objetivos de la materia

El estudio de la asignatura inicia haciendo referencia a herramientas matemáticas importantes en la Física como medición/error y el Álgebra vectorial, para luego desarrollar temas referentes a: Estática, Cinemática, Dinámica, Trabajo, Energía y Potencia.

La materia de Física se vincula con varias áreas del conocimiento, y por ende, se articula con temas relacionados a Matemáticas, Geometría, Cálculo, etc., para la solución y análisis de problemas.

La Física, como una materia básica para la formación integral de un ingeniero, es fundamental en el desarrollo de la carrera de Ingeniería en Ciencias de la Computación porque involucra leyes y conceptos básicos que serán aplicados dentro del programa de estudios y posteriormente en la actividad profesional. Independientemente de la carrera que se elija, es indispensable entender la Física para comprender el mundo, contribuyendo a revelar las causas y efectos de los fenómenos naturales.

## 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

	<del></del>
1.1	Definición y objetivo
1.2	Magnitudes básicas
1.3	Sistemas de unidades de medida. Conversiones
1.4	Proceso de medida, errores absolutos y relativos
1.6	Definición de vectores, marcos de referencia y operaciones básicas.
1.7	Representación gráfica y analítica de los vectores.
1.8	Descomposición vectorial, componentes de un vector y vectores unitarios.
1.9	Métodos gráficos y analíticos de la suma y resta de vectores
1.10	Producto escalar y Producto vectorial
1.13	Densidad
1.13.1	Diagramas de cuerpo libre

1.13.2	Resultante de fuerzas concurrentes
1.13.3	Resultante de fuerzas paralelas
1.13.4	Resultante de un sistema de fuerzas
1.13.5	Condiciones de Equilibrio
1.13.7	Fuerzas de Rozamiento, coeficientes de rozamiento y aplicación a problemas de Estática.
1.13.9	Centro de gravedad
2.1	Definición de cinemática.
2.2	Movimiento en una dirección con velocidad constante
2.4	Movimiento en una dirección con aceleración constante.
2.6	Movimiento en varias direcciones
2.8	Movimiento parabólico
2.11	Movimiento circular uniforme
2.13	Transmisión de movimiento de rotación
2.14	Gravitación universal
3.1	Leyes del movimiento
3.2	Ley de inercia, momento lineal y su conservación
3.3	Fuerza. Equilibrio estático.
3.5	Segunda y tercera ley de Newton
3.6	Aplicación del rozamiento a problemas de dinámica
4.1	Trabajo
4.2	Energía
4.2.1	Energía Potencial

## 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

ah. Entiende los principios físicos, matemáticos para la resolución de problemas relacionados a la ingeniería.

- Realiza informes de prácticas de laboratorio sobre temas relativos a la materia.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Aplica la teoría y resuelve problemas que involucran ecuaciones y fórmulas de cambio de unidades, operaciones con vectores, cinemática, estática y dinámica de partículas.	e-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Elige el método más apropiado para la resolución de problemas de Cinemática, Estática y Dinámica.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Trabaja en grupo, intercambiando los diferentes conocimientos entre sus integrantes, para tratar de llegar de manera conjunta a una solución correcta.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación	Introducción a la Física	APORTE	7	Semana: 6 (06-MAY- 20 al 11-MAY-20)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos	Introducción a la Física	APORTE	3	Semana: 6 (06-MAY- 20 al 11-MAY-20)
Evaluación escrita	Evaluación	Cinemática, Dinámica	APORTE	7	Semana: 12 (17-JUN- 20 al 22-JUN-20)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos	Cinemática, Dinámica	APORTE	3	Semana: 12 (17-JUN- 20 al 22-JUN-20)
Evaluación escrita	Evaluación	Trabajo, potencia y energía	APORTE	7	Semana: 16 (15-JUL- 20 al 20-JUL-20)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos	Trabajo, potencia y energía	APORTE	3	Semana: 16 (15-JUL- 20 al 20-JUL-20)
Evaluación escrita	Examen	Cinemática, Dinámica, Introducción a la Física, Trabajo, potencia y energía	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21- 07-2020 al 03-08- 2020)
Evaluación escrita	Supletorio	Cinemática, Dinámica, Introducción a la Física, Trabajo, potencia y energía	SUPLETORIO	20	Semana: 19 ( al )

### Metodología

Descripción Tipo horas

Para afianzar los conocimientos, los alumnos deberán resolver una serie de ejercicios de forma autónoma fuera del horario de clases. De existir consultas o inconvenientes con la resolución de algún problema, este se analizará en clase de forma que la solución pueda ser transmitida a todo el grupo.

Autónomo

Adicionalmente, se plantea el desarrollo de aplicaciones relacionadas a ciertos temas, de forma que los alumnos puedan aplicar sus conocimientos de programación e integrarlos con la materia.

El aprendizaje del alumno se desarrolla básicamente con la conceptualización de reglas, propiedades y teoremas, y su aplicación en la resolución de problemas relacionados con su vida diaria y sobre todo con su carrera. Por esta razón, la estrategia metodológica se basa en los siguientes pasos: 1) Exposición teórica del profesor sobre el tema. 2) Ejemplificación mediante la resolución de problemas tipo. 3) Trabajo en grupo de los alumnos. 4) Refuerzo por parte del profesor y conclusiones

Total docencia

#### Criterios de evaluación

Descripción Tipo horas

El aprendizaje autónomo se evaluará con la resolución de un grupo de ejercicios/prácticas a desarrollarse fuera del horario de clases.

Autónomo

En todas las actividades de evaluación que se proponen el estudiante demostrará saberlos conceptos matemáticos, el correcto planteamiento de los problemas, los procedimientos de resolución, las posibles aplicaciones en el campo de su carrera y la interpretación de los resultados. En los aspectos formales se tendrá en cuenta la redacción y ortografía (expresión escrita) y la capacidad de socialización (expresión oral). En las pruebas se considerará la parte conceptual y práctica como la resolución de ejercicios y planteamiento de problemas. Adicionalmente, en trabajos prácticos se realizarán exposiciones y actividades de validación, de forma de garantizar la autoría del estudiante sobre la tarea.

Total docencia

## 6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
PAÚL E. TIPPENS ; ANGEL	McGraw-Hill	física : conceptos y	2007	978-0-07-301267-X
GONZÁLEZ RUIZ		APLICACIONES		
FRANCIS W. SEARS; MARI	( Pearson	FÍSICA UNIVERSITARIA	2009	978-6-07-442288-7
W. ZEMANSKY				

#### Web

Software				
Revista				
Bibliografía de	e apoyo			
Libros				
Web				
Software				
Revista				
_	Docente		Director/Junta	
Fecha aprob	ación: <b>09/03/2020</b>			
Estado:	Aprobado			