



## FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y OPERACIONES

#### 1. Datos generales

**Materia:** FÍSICA II PARA IPO  
**Código:** CTE0112  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Marzo-2018 a Julio-2018  
**Profesor:** SORIA ÁLVAREZ ANDREA CECILIA  
**Correo electrónico:** asoria@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 2

#### Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

#### Prerrequisitos:

Código: CTE0110 Materia: FÍSICA I

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

Analiza y aplica las relaciones existentes entre las diferentes leyes como se puede observar dentro de la Energía, Mecánica de Fluidos, y Calor. Permite utilizar los conceptos teóricos mediante demostraciones prácticas, comprobando con los resultados obtenidos la veracidad de sus principios.

Física II es una cátedra que favorece el razonamiento y las secuencias lógicas que permitan al estudiante enfrentar los siguientes niveles de Estática, Dinámica, Mecánica de Fluidos, Resistencia de Materiales, además esta asignatura es de gran importancia porque ayudará al estudiante a comprender las bases sobre la cual está cimentada la ciencia y tecnología actual en el mundo.

Esta asignatura relaciona la Física I, vista en el primer nivel, con otras de niveles superiores como: Estática, Dinámica, Resistencia de Materiales, Mecánica de Fluidos que constituyen las bases para asignaturas relacionadas directamente con la carrera.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1.01.	Trabajo, Definición Unidades y Relaciones
1.02.	Energía, definición, Unidades, Energías Potencial y Cinética
1.03.	Trabajo y Energía Cinética, Trabajo y Energía Potencial
1.04.	Energía Potencial Elástica de un Resorte
1.05.	Leyes de Conservación de la Energía
1.06.	Potencia
2.01.	Hidrostática.-Densidad, Peso específico
2.02.	Presión, Principio de Pascal, Prensa hidráulica, Vasos comunicantes
2.03.	Manómetros y barómetros
2.04.	Principio de Arquímedes, aplicaciones
2.05.	Hidrodinámica.- Flujo laminar, turbulento, Gasto definiciones

2.06.	Presión y Velocidad.- Ecuación de Continuidad
2.07.	Ecuación de Bernoulli, Aplicaciones
2.08.	Teorema de Torricelli, Medidor de Venturi
3.01.	Temperatura y energía térmica, medición de la temperatura .-Escala de temperatura, relativas y absolutas, Transformaciones entre escalas
3.02.	Dilatación.- Definición, dilataciones lineal, superficial y cubica, ecuaciones.- Aplicaciones
3.03.	Dilatación de los líquidos, Dilatación anómala del agua
3.04.	Variación de la densidad con la temperatura
3.05.	Calor.- Definición.- Equivalente mecánico del calor.- Cantidad de calor
3.06.	Calorimetría.- Calor específico, Medición del calor
3.07.	Cambios de estado o fase.- Sólido, líquido, gaseoso, el estado de plasma, Condensado de Bose-Einstein
3.08.	Calorimetría con cambios de fase
4.01.	Transferencia de calor por Conducción.- Ecuación y aplicaciones
4.02.	Transferencia de calor por Convección.- Ecuación y aplicaciones
4.03.	Transferencia de calor por Radiación.-Ley de Stefan-Boltzman, Ley de Prevost de intercambio de calor.

## 5. Sistema de Evaluación

### Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

#### Resultado de aprendizaje de la materia

#### Evidencias

. Posee principios éticos y morales que le permiten contribuir evidentemente al fortalecimiento de los valores sociales.

-Aplicar y resolver problemas que involucran ecuaciones y fórmulas de Trabajo, Energía, Potencia, Hidrostática, Hidrodinámica, Calor y Temperatura.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Interpretar el concepto de Energía, Trabajo Potencia, Calor, Temperatura.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros

ag. Desarrolla el análisis y diagnóstico para mejoramiento continuo de condiciones de trabajo, evaluando y seleccionando alternativas, con el empleo de modelos matemáticos, estadísticos y de simulación

-Aplicar modelos matemáticos para resolver problemas de Trabajo, Energía, Potencia, Hidrostática, Hidrodinámica, Temperatura y Calor	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Realizar trabajos de investigación e informes de prácticas de laboratorio sobre temas relativos a la materia.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros

aj. Aplica modelos matemáticos, estadísticos y de gestión, para la toma de decisiones en procesos de mejoramiento continuo de sistemas productivos

-Resolver problemas de modelos sobre Trabajo, Energía, Potencia, Hidrostática, Hidrodinámica, Temperatura y Calor.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
--	--

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajos en clase, control de lectura	Energía, Trabajo y Potencia	APORTE 1	1	Semana: 3 (26-MAR-18 al 29-MAR-18)
Prácticas de laboratorio	Laboratorio	Energía, Trabajo y Potencia	APORTE 1	2	Semana: 4 (02-ABR-18 al 07-ABR-18)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	Energía, Trabajo y Potencia	APORTE 1	4	Semana: 5 (09-ABR-18 al 14-ABR-18)
Prácticas de laboratorio	Laboratorio	Energía, Trabajo y Potencia, Mecánica de los Fluidos	APORTE 2	2	Semana: 9 (07-MAY-18 al 09-MAY-18)
Evaluación escrita	Evaluación Escrita	Mecánica de los Fluidos, Temperatura y Calor	APORTE 2	6	Semana: 10 (14-MAY-18 al 19-MAY-18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajos y tareas, control de tareas	Energía, Trabajo y Potencia, Mecánica de los Fluidos	APORTE 2	2	Semana: 10 (14-MAY-18 al 19-MAY-18)
Reactivos	Evaluación de reactivos	Energía, Trabajo y Potencia, Mecánica de los Fluidos, Temperatura y Calor, Transferencia de calor y mecanismo de conducción	APORTE 3	4	Semana: 13 (04-JUN-18 al 09-JUN-18)
Prácticas de laboratorio	Laboratorio	Temperatura y Calor, Transferencia de calor y mecanismo de conducción	APORTE 3	2	Semana: 14 (11-JUN-18 al 16-JUN-18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajos y tareas, control	Temperatura y Calor, Transferencia de calor y mecanismo de conducción	APORTE 3	3	Semana: 14 (11-JUN-18 al 16-JUN-18)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	Temperatura y Calor, Transferencia de calor y mecanismo de conducción	APORTE 3	4	Semana: 15 (18-JUN-18 al 23-JUN-18)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	Energía, Trabajo y Potencia, Mecánica de los Fluidos, Temperatura y Calor, Transferencia de calor y mecanismo de conducción	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (01-07-2018 al 14-07-2018)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	Energía, Trabajo y Potencia, Mecánica de los Fluidos, Temperatura y Calor, Transferencia de calor y mecanismo de conducción	SUPLETORIO	20	Semana: 19 ( al )

## Metodología

## Criterios de evaluación

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Sears; Zemansky		Física Universitaria		
SEARS, ZEMANSKY, YOUNG, FREEDMAN.	Pearson Educación	FISICA UNIVERSITARIA VOLUMEN I	1999	968-444-277-7
Tippens	McGraw Hill	Física Conceptos y Aplicaciones	2001	

#### Web

#### Software

#### Revista

### Bibliografía de apoyo

Libros

---

Web

---

Software

---

Revista

---

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **14/03/2018**

Estado: **Aprobado**