Fecha aprobación: 22/03/2018



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE BIOLOGÍA, ECOLOGÍA Y GESTIÓN

1. Datos generales

Materia: FÍSICA II BEG

Código: CTE0109

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2018 a Julio-2018

Profesor: ROJAS VILLA CRISTIAN XAVIER

Correo electrónico:

crojasvilla@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
5				5

Prerrequisitos:

Código: CTE0108 Materia: FÍSICA I BEG

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, Fluidos y Calor. Permite utilizar los conceptos teóricos mediante demostraciones prácticas, comprobando con los resultados obtenidos la veracidad de sus principios.

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. Pertenece al campo disciplinar de las ciencias experimentales, están dirigidas a consolidar los métodos y procedimientos de estas ciencias para la resolución de problemas cotidianos y para la comprensión racional de su entorno. Los estudiantes que hayan logrado estas competencias podrán desarrollar estructuras de pensamientos así como de procesos aplicables a los diversos contextos a lo largo de su vida, su aplicación favorece acciones responsables y fundadas por parte de los alumnos hacia su medio ambiente y naturalmente hacia sí mismos.

En la carrera le servirá para analizar, formular y aplicar la mecánica de Newton para comprender los principios y leyes de la física y de la termodinámica con criterio técnico y científico, dirigiendo las aplicaciones en la materia de ecología y en los diferentes problemas que se presenten en las actividades inherentes a Biología.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1.	Trabajo, Definición Unidades y Relaciones			
1.2.	Energía, definición, Unidades, Energías Potencial y Cinética			
1.3.	Trabajo y Energía Cinética, Trabajo y Energía Potencial			
1.4.	Potencia, Media e Instantánea, Fuerzas conservativas.			
1.5.	Energía Potencial Elástica de un Resorte			
1.6.	Leyes de Conservación de la Energía. Aplicaciones			
2.1.	HidrostáticaDensidad, Peso especifico			
2.2.	Presión, Principio de Pascal, Prensa hidráulica, Vasos comunicantes			
2.3.	Manómetros y barómetros			
2.4.	Principio de Arquímedes, aplicaciones			

2.5.	Hidrodinámica Flujo laminar, turbulento, Gasto definiciones
2.6.	Presión y Velocidad Ecuación de Continuidad
2.7.	Ecuación de Bernoulli, Aplicaciones
2.8.	Teorema de Torricelli, Medidor de Venturi
3.1.	Temperatura y energía térmica, medición de la temperaturaEscalas de temperatura, relativas y absolutas, Transformaciones entre escalas
3.2.	Dilatación Definición, dilataciones lineal, superficial y cubica, ecuaciones Aplicaciones
3.3.	Dilatación de los líquidos, Dilatación anómala del agua
3.4.	Variación de la densidad con la temperatura
3.5.	Calor Definición Equivalente mecánico del calor Cantidad de calor
3.6.	Calorimetría Calor especifico, Medición del calor
3.7.	Cambios de estado o fase Solido, liquido, gaseoso, el estado de plasma, Condensado de Bose-Einstein
3.8.	Calorimetría con cambios de fase
3.10.	Transferencia de calor por Conducción Ecuación y aplicaciones
3.11.	Transferencia de calor por Convección Ecuación y aplicaciones
3.12.	Transferencia de calor por RadiaciónLey 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

aa. Manejar los conocimientos de las ciencias fundamentales.

-Analizar ejercicios en los cuales se aplica Temperatura y Calor para validar la aplicación en biología.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Trabajos prácticos - productos
-Conocer los principios de Temperatura, Calor y para indicar la utilidad en la biología.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Trabajos prácticos - productos
-Interpretar el concepto de Energía, Trabajo Potencia y Mecánica de Fluidos para considerar su utilidad en la biología.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Trabajos prácticos - productos
-Realizar ejercicios en los cuales se aplica Trabajo, Potencia y Energía para validar la aplicación biología.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Trabajos prácticos - productos
-Resolver ejercicios en los cuales se aplica Mecánica de Fluidos para determinar la aplicación en la biología.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba	Energía, Trabajo y Potencia	APORTE 1	4	Semana: 4 (02-ABR- 18 al 07-ABR-18)
Prácticas de laboratorio	Reporte del laboratorista	Energía, Trabajo y Potencia	APORTE 1	2	Semana: 4 (02-ABR- 18 al 07-ABR-18)
Trabajos prácticos - productos	Ejercicios	Energía, Trabajo y Potencia	APORTE 1	1	Semana: 4 (02-ABR- 18 al 07-ABR-18)
Evaluación escrita	Prueba	Mecánica de los Fluidos	APORTE 2	6	Semana: 9 (07-MAY- 18 al 09-MAY-18)
Prácticas de laboratorio	Reporte del laboratorista	Mecánica de los Fluidos	APORTE 2	2	Semana: 9 (07-MAY- 18 al 09-MAY-18)
Trabajos prácticos - productos	Ejercicios	Mecánica de los Fluidos	APORTE 2	2	Semana: 9 (07-MAY- 18 al 09-MAY-18)
Evaluación escrita	Prueba	Temperatura y Calor	APORTE 3	4	Semana: 12 (28-MAY- 18 al 02-JUN-18)
Evaluación escrita	Prueba	Temperatura y Calor	APORTE 3	4	Semana: 15 (18-JUN- 18 al 23-JUN-18)
Prácticas de laboratorio	Reporte del laboratorista	Temperatura y Calor	APORTE 3	2	Semana: 15 (18-JUN- 18 al 23-JUN-18)
Trabajos prácticos - productos	Ejercicios	Temperatura y Calor	APORTE 3	3	Semana: 15 (18-JUN- 18 al 23-JUN-18)
Evaluación escrita	Problemas	Energía, Trabajo y Potencia, Mecánica de los Fluidos, Temperatura y Calor, Transferencia de calor y mecanismo de conducción	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (15- 07-2018 al 21-07- 2018)
Evaluación escrita	Problemas	Energía, Trabajo y Potencia, Mecánica de los Fluidos, Temperatura y Calor, Transferencia de calor y mecanismo de conducción	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN	
Tippens	McGraw Hill	Física Conceptos y Aplicaciones	2001		
SEARS, ZEMANSKY, YOUNG, FREEDMAN.	Pearson Educación	FISICA UNIVERSITARIA Volumen I	2010		
Sears; Zemansky		Física Universitaria			

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web				
Software				
Revista				
	Docente	-	Director/Junta	
Fecha aprobación: 22/03/2018				

Aprobado

Estado: