Fecha aprobación: 10/03/2017



FACULTAD DE FILOSOFÍA Y CIENCIAS HUMANAS ESCUELA INGENIERÍA EN TURISMO

1. Datos generales

Materia: MATEMATICAS II

Código: FLC0284

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2017 a Julio-2017

Profesor: PACHECO NIVELO JHEIMY LORENA

Correo jlpacheco@uazuay.edu.ec

electrónico:

Nivel:	2
Distribución	de horas.

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

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

La asignatura pretende cubrir contenidos de la matemática como son las ecuaciones cuadráticas, su aplicación y sistemas de funciones tanto exponenciales y logarítmicas.

Esta materia es importante por cuanto brinda al alumno herramientas básicas que le permitirán comprender las asignaturas que tomará posteriormente dentro de la carrera, así también le facilitará entender otras áreas desde una perspectiva cuantitativa para una adecuada interpretación de indicadores y resultados en el sector turístico.

Los contenidos se articulan con el currículo debido a que las funciones y sus gráficas son una base fundamental para comprender el comportamiento de los agentes económicos internos de la empresa y del mercado, que se estudian en las diversas asignaturas planteadas en la carrera.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1.	Solución de ecuaciones de segundo grado: por factorización y por la fórmula cuadrática.
1.2.	Ecuaciones que se reducen a una de segundo grado: fraccionarias, radicales, literales y cuadráticas.
1.3.	Aplicaciones: Ecuaciones de costo, ingreso y utilidad. Ecuaciones de oferta y demanda. Diversos problemas que se resuelvan por medio de ecuaciones.
1.4.	Inecuaciones. Método de resolución. Tipos. Aplicaciones
2.1.	Definición de función. Dominio y Rango. Notación funcional.
2.2.	Ejemplo de funciones como modelos matemáticos.
2.3.	Funciones especiales: función constante, función polinomial, función racional.
3.1.	La Función Exponencial. Conceptos generales. Reglas de los exponentes.
3.2.	Propiedades de los logaritmos. Cambio de base.
3.3.	Aplicaciones: Resolución de ecuaciones exponenciales y logarítmicas.
4.1.	Límites, definición, propiedades, cálculo

4.2.	Definición de la derivada y reglas para la diferenciación
4.3.	La derivada como una razón de cambio (Regla del producto y regla del cociente; Regla de la cadena y regla de la potencia)
4.4	Salida de Observación

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ar. Conoce operaciones matemáticas y el manejo de variables que se articulan con su accionar profesional.

-Resuelve diversos tipos de sistemas cuadráticos y analiza su resultado y aplicación. -Evaluación escrita

-Resuelve y gráfica las diversas funciones y relaciona su comportamiento con el-Evaluación escrita sector económico y turístico.

as. Utiliza el razonamiento lógico - matemático como estrategia para la resolución de problemas.

-Plantea y resuelve diversos tipos de problemas de razonamiento, aplicados al -Evaluación escrita sector turístico.

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	capítulo 1		APORTE 1	5	Semana: 4 (10-ABR- 17 al 12-ABR-17)
Evaluación escrita	capítulo 1 y 2		APORTE 2	15	Semana: 8 (08-MAY- 17 al 13-MAY-17)
Evaluación escrita	capítulo 3		APORTE 3	10	Semana: 12 (05-JUN- 17 al 10-JUN-17)
Evaluación escrita	todos los temas		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (09- 07-2017 al 22-07- 2017)
Evaluación escrita	todos los temas		SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (23- 07-2017 al 29-07- 2017)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
LEITHOLD	Editorial OUP-Harla	Matemáticas previas al cálculo	2008	
Murray R. Spiegel	Mc Graw Hill	Algebra Superior	2007	A través del profesor
HAEUSSLER, Ernest F. Jr., RICHARD S. Paul, RICHARD J. Wood	Pearson	Matemáticas para Administración y Economía	2015	978-607-32-2916-6
GONZALEZ, M.O. y MANCIL, J. D.,	Editorial Kapeluz	Algebra Elemental Moderna Volumen II	2014	
ARYA, LARDNER, IBARRA	Editorial Pearson	Matemáticas aplicadas a la Administración y Economía	2009	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros		
Web		
Autor	Título	Url
Vitutor	Vitutor Matemáticas	http://www.vitutor.com/
Software		
Revista		
	Docente	Director/Junta

Fecha aprobación: 10/03/2017

Estado: Aprobado