



FACULTAD DE FILOSOFÍA Y CIENCIAS HUMANAS
ESCUELA INGENIERÍA EN TURISMO

1. Datos generales

Materia: MATEMATICAS APLICADAS

Código: FLC0277

Paralelo: A

Periodo : Septiembre-2016 a Febrero-2017

Profesor: CORDOVA LEON JOSE FERNANDO

Correo electrónico jfcordova@uazuay.edu.ec

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

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

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.

La asignatura pretende cubrir contenidos de la matemática básica como son la factorización, el álgebra y los sistemas de ecuaciones, así como también abarcará un amplio estudio sobre sistemas de funciones lineales y su respectiva graficación en el espacio.

Los contenidos se articulan con el curriculum debido a que permitirán al estudiante disponer de herramientas para su futuro desempeño académico, pues tomará materias que necesiten como prerrequisito un amplio manejo de la matemática básica y el álgebra tales como matemáticas financieras, contabilidad, estadística entre otras.

3. Contenidos

01.	Expresiones Algebraicas
01.01.	Expresiones algebraicas: monomios y polinomios (2 horas)
01.02.	Operaciones con expresiones algebraicas (suma, resta, multiplicación y división) (5 horas)
01.03.	Potenciación y radicación (4 horas)
02.	Productos Notables, factorización y fracciones complejas
02.01.	Reglas para resolver productos notables (2 horas)
02.02.	Reglas para cada caso de factorización (6 horas)
02.03.	Operaciones con fracciones algebraicas (4 horas)
02.04.	Salida de Observación (6 horas)
02.05.	Simplificación de fracciones complejas (2 horas)
03.	Ecuaciones y sistemas de ecuaciones
03.01.	Ecuaciones de primer grado: enteras, fraccionarias y literales (6 horas)
03.03.	Problemas de aplicación de las ecuaciones de primer grado (4 horas)
03.04.	Resolución de sistemas de ecuaciones por los métodos de igualación, sustitución, suma y resta, gráfica y determinantes. (4 horas)
04.	Funciones Lineales
04.01.	Funciones Lineales (1 horas)
04.02.	Gráfica de funciones (2 horas)
04.03.	Ecuación de la recta, pendiente, distancia entre dos puntos, distancia del punto a la recta (4 horas)
04.04.	Formas de la ecuación de la recta. Ejercicios diversos de geometría analítica. (4 horas)
05.	Progresiones
05.01.	Progresiones Aritméticas (3 horas)

05.02.	Progresiones Geométricas (3 horas)
05.03.	Progresiones Armónicas (2 horas)

4. 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.	
-Aplica las funciones lineales, reconoce sus componentes y su significado aplicado al entorno administrativo.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Resuelve ejercicios sobre ecuaciones, sus gráficos y los aplica en su ámbito profesional.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
as. Utiliza el razonamiento lógico - matemático como estrategia para la resolución de problemas.	
-Identifica los tipos de progresiones y series, su representación simbólica y aplicación matemática.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios resueltos dentro del aula en forma individual y en equipos de trabajo	Expresiones Algebraicas, Productos Notables, factorización y fracciones complejas	APORTE 1	5	Semana: 5 (10/10/16 al 15/10/16)
Evaluación escrita	Examen interciclo	Ecuaciones y sistemas de ecuaciones, Expresiones Algebraicas, Productos Notables, factorización y fracciones complejas	APORTE 2	10	Semana: 11 (21/11/16 al 26/11/16)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Casos prácticos resueltos dentro y fuera del aula que requieren investigación	Ecuaciones y sistemas de ecuaciones, Funciones Lineales	APORTE 3	15	Semana: 16 (al)
Evaluación escrita	Examen final	Ecuaciones y sistemas de ecuaciones, Expresiones Algebraicas, Funciones Lineales, Productos Notables, factorización y fracciones complejas, Progresiones	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (02-01-2017 al 15-01-2017)
Evaluación escrita	Examen supletorio	Ecuaciones y sistemas de ecuaciones, Expresiones Algebraicas, Funciones Lineales, Productos Notables, factorización y fracciones complejas, Progresiones	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (16-01-2017 al 22-01-2017)

Metodología

- Aprendizaje basado en problemas: al estudiante se le plantearán diversos problemas para que sea capaz de descubrir qué necesita conocer y avanzar en la resolución; se espera que sea competente en planificar y llevar a cabo intervenciones que le permitirán finalmente resolver las dificultades de forma adecuada y así avance en la construcción del conocimiento
- Clase magistral: se dictarán diversas exposiciones por parte del profesor mediante diversos métodos audiovisuales que permitan una adecuada ilustración de los contenidos.
- Trabajos Prácticos colaborativos: se presentarán diversos talleres de trabajo a ser resueltos de forma grupal, de manera que los alumnos generen discusión en la búsqueda de soluciones a los ejercicios planteados relacionados con la materia

Criterios de Evaluación

Se plantearán ejercicios que los estudiantes analizarán, discutirán y resolverán en el aula en forma individual y grupal, en interacción compañeros – profesor. Además en las fechas indicadas cada alumno o grupo entregará un informe escrito con la solución de los talleres que se han propuesto para ser resueltos fuera del aula, los mismos que serán valorados y evaluados tomando en cuenta su presentación, planteamiento de cada caso o problema y el método de resolución. La prueba tendrá como finalidad valorar la comprensión de los contenidos avanzados hasta esa fecha, en el afán de retroalimentar el conocimiento de los estudiantes y realizar refuerzos en aquellas áreas que lo necesiten. El examen se aplicará al final del curso y pretende establecer el nivel alcanzado por los estudiantes. Se plantearán y valorarán ejercicios prácticos en donde el alumno deberá resolver los diversos problemas de forma analítica.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
ARYA, LARDNER, IBARRA	Editorial Pearson	MATEMÁTICAS APLICADAS A LA ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA	2009	978-6-07-442302-0
GONZALEZ, M.O. Y MANCIL, J. D.,	Editorial Kapeluz	ALGEBRA ELEMENTAL MODERNA VOLUMEN I Y II	1962	978-950-13-2773-1
HAEUSSLER, ERNEST	Editorial Pearson	MATEMÁTICAS PARA ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA	2008	978-970-261-147-9

Web

Autor	Título	URL
González Saucedo, Alba	Biblioteca Virtual Miguel De Cervantes	http://www.cervantesvirtual.com/obra/potenciacion-de-las-
Bodí Pascual, Samuel	Biblioteca Virtual Miguel De Cervantes	http://www.cervantesvirtual.com/obra/analisis-de-la-

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
MURRAY R. SPIEGEL	Mc Graw Hill	Algebra Superior	2007	A través del profesor

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **05/09/2016**

Estado: **Aprobado**