



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

1. Datos

Materia: INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO ACTUARIAL
Código: FAD0034
Paralelo: F
Periodo : Septiembre-2018 a Febrero-2019
Profesor: PINOS LUZURIAGA LUIS GABRIEL
Correo electrónico: lpinos@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:

Código: FAD0021 Materia: MATEMÁTICAS FINANCIERAS

Nivel: 5

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
3				3

2. Descripción y objetivos de la materia

Probabilidad y Tablas de Mortalidad
 Anualidades Contingentes
 Seguros de Vida

El Cálculo Actuarial es útil, no solo para el estudiante en su formación profesional, sino para toda persona que vive dentro de la sociedad actual, ya que la banca, sistemas económicos, seguridad social y seguros privados de diversa índole, proyectan sus diferentes niveles de pensiones y valores de seguros en base a las primas e ingresos presentes, por tanto todo profesional vinculado a la Administración Empresarial no puede estar ajeno a esta materia.

La materia Cálculo Actuarial se articula dentro de la carrera de Administración, partiendo de la base que corresponde a las Matemáticas Financieras y Estadística, ya que se presentan proyecciones de pagos por jubilaciones, valores de primas de seguros, que forman parte de los ingresos y egresos de las empresas, industrias, seguridad social y privada, y se deben considerar en la Administración Financiera.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1	Introducción
1.1	Bases de Demografía (1 horas)
1.2	La Pirámide poblacional (1 horas)
1.3	Indicadores demográficos (2 horas)
1.4	Relación entre Demografía y Economía (1 horas)
1.5	Probabilidad de Muerte y Supervivencia (1 horas)
1.6	Esperanza de vida (1 horas)
1.7	Mortalidad y Supervivencia (1 horas)

2	Probabilidad
2.1	Tipos de Probabilidad (2 horas)
2.2	Cálculo de probabilidades (2 horas)
2.3	VARIABLES ALEATORIAS (2 horas)
2.4	Esperanza Matemática (2 horas)
2.5	Valor presente de una Esperanza Matemática (2 horas)
3	Cálculo Actuarial
3.1	Introducción y Propiedades (1 horas)
3.2	Valores de Conmutación (3 horas)
3.3	Construcción de Tablas de Mortalidad (3 horas)
3.4	Dotal Puro (3 horas)
4	Anualidades Contingentes
4.1	Anualidades Vitalicias (4 horas)
4.2	Anualidades Temporales (4 horas)
4.3	Póliza de Anualidad (2 horas)
5	Seguros de Vida
5.1	Seguros de vida entera (3 horas)
5.2	Seguros de vida temporal (3 horas)
5.3	Seguro Dotal (2 horas)
5.4	Prima Natural (2 horas)

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

ai. Aplicar las matemáticas al planteamiento y solución de problemas empresariales

-Adquirir los conocimientos necesarios para el cálculo actuarial básico.

Evidencias
-Evaluación escrita
-Informes
-Trabajos prácticos -
productos

aj. Construir modelos simples para la toma de decisiones.

-Adquirir los conocimientos necesarios para el cálculo actuarial básico.

Evidencias
-Evaluación escrita
-Informes
-Trabajos prácticos -
productos

az. Utilizar las TIC's en la gestión

-Utilizar calculadoras, computadoras y software especializado para la solución de problemas.

Evidencias
-Evaluación escrita
-Informes
-Trabajos prácticos -
productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba escrita	Introducción, Probabilidad	APORTE 1	8	Semana: 4 (09/10/18 al 13/10/18)
Trabajos prácticos - productos	presentación de ejercicios	Introducción, Probabilidad	APORTE 1	2	Semana: 4 (09/10/18 al 13/10/18)
Evaluación escrita	prueba escrita	Anualidades Contingentes, Cálculo Actuarial	APORTE 2	8	Semana: 9 (12/11/18 al 14/11/18)
Trabajos prácticos - productos	presentación de ejercicios	Anualidades Contingentes, Cálculo Actuarial	APORTE 2	2	Semana: 9 (12/11/18 al 14/11/18)
Evaluación escrita	prueba escrita	Seguros de Vida	APORTE 3	8	Semana: 14 (17/12/18 al 22/12/18)
Trabajos prácticos - productos	ejericicios	Seguros de Vida	APORTE 3	2	Semana: 14 (17/12/18 al 22/12/18)
Evaluación escrita	examen escrito	Anualidades Contingentes, Cálculo Actuarial, Introducción, Probabilidad,	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (20-01-2019 al 26-01-2019)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		Seguros de Vida			
Evaluación escrita	examen escrito	Anualidades Contingentes, Cálculo Actuarial, Introducción, Probabilidad, Seguros de Vida	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Clases son presenciales con participación de los estudiantes. la metodología consiste en:

1. Presentación por parte del profesor
2. Aplicación de ejercicios
3. Resolución de ejercicios como tarea
4. preguntas y repaso del profesor

Criterios de Evaluación

Tanto en las pruebas como en el examen final se evaluará el razonamiento lógico del estudiante según la adecuada resolución de los problemas de Cálculo Actuarial.

Cada aporte, está dividido en dos partes: Trabajos (2 puntos) y pruebas (8 puntos). Se calificará:

1. Razonamiento y Planteamiento del problema propuesto
2. Desarrollo del planteamiento en base a conceptos probabilísticos y financieros
3. Interpretación del resultado

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
AYRES JR, FRANK.	McGraw-Hill	MATEMÁTICAS FINANCIERAS	1993	968-451-127-2

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Autor	Título	Url
: José María Sánchez López	Aspectos técnicos del seguro de vida: elementos financieros y actuariales	https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=2834302
María Reyes Pérez	Aspectos actuariales de los Fondos de Pensiones	https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4380
Medina López, Ana	Modelos de supervivencia adecuados para análisis actuariales de mortalidad.	https://doaj.org/article/2dd29f07c1e94b5cab7ae66bc18c4a3e

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **12/09/2018**

Estado: **Aprobado**