



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN

ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

1. Datos generales

Materia: INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO ACTUARIAL

Código: FAD0034

Paralelo:

Periodo : Septiembre-2018 a Febrero-2019

Profesor: PINOS LUZURIAGA LUIS GABRIEL

Correo electrónico lpinos@uazuay.edu.ec

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

Prerrequisitos:

Código: FAD0021 Materia: MATEMÁTICAS FINANCIERAS

2. Descripción y objetivos de la materia

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.

Probabilidad y Tablas de Mortalidad Anualidades Contingentes Seguros de Vida

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. 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) |

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

| Resultado de aprendizaje de la materia | Evidencias |
|--|--|
| ai. Aplicar las matemáticas al planteamiento y solución de problemas empresariales | |
| -Adquirir los conocimientos necesarios para el cálculo actuarial básico. | -Evaluación escrita -Evaluación escrita -Informes -Trabajos prácticos - productos |
| aj. Construir modelos simples para la toma de decisiones. | |
| -Adquirir los conocimientos necesarios para el cálculo actuarial básico. | -Evaluación escrita -Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos |
| az. Utilizar las TIC's en la gestión | |
| -Utilizar calculadoras, computadoras y software especializado para la solución de problemas. | -Evaluación escrita -Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos |

Desglose de evaluación

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

5. 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 Domingo | Aspectos actuariales de los Fondos de Pensiones | https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4380 |
| Medina López, Ana Sánchez López, José María | Modelos de supervivencia adecuados para análisis actuariales de mortalidad. | https://doaj . |

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **12/09/2018**

Estado: **Aprobado**