



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ECONOMÍA EMPRESARIAL

1. Datos generales

Materia: CALCULO ACTUARIAL
Código: FAD0106
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2017 a Julio-2017
Profesor: PINOS LUZURIAGA LUIS GABRIEL
Correo electrónico: lpinos@uazuay.edu.ec

Nivel: 8

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Código: FAD0021 Materia: MATEMÁTICAS FINANCIERAS

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

01.01.	Bases Demográficas
01.02.	Pirámide Poblacional
01.03.	Indicadores demográficos
01.05.	Teoría de la Utilidad y decisión de aseguramiento: Aversión al riesgo y Prima de riesgo
01.06.	Variables aleatorias relacionadas con la vida
01.07.	Probabilidad e Fallecimiento y Supervivencia
01.08.	Funciones Biométricas
02.01.	Construcción de Tablas de mortalidad
02.02.	Tanto instantáneo de Mortalidad
02.03.	Esperanza de vida Completa y Abreviada
02.04.	Supuestos para edades Fraccionadas

03.01.	Valores Actuariales de Operaciones de Seguros pagaderos al final del año de fallecimiento
03.02.	Seguros Variables (De vida entera, temporal, diferida y temporal y diferida de vida entera)
03.03.	Seguros Fraccionados (De vida entera, temporal, diferida y temporal y diferida de vida entera)
03.04.	seguros de vida pagaderos en el momento de fallecimiento (De vida entera, temporal, diferida y temporal y diferida de vida entera)
04.01.	Rentas vitalicias Vencidas (De vida entera, temporal, diferida y temporal y diferida de vida entera)
04.02.	Rentas vitalicias Anticipadas (De vida entera, temporal, diferida y temporal y diferida de vida entera)
05.01	Aspectos económicos de los seguros sociales
05.02	Previsión social Contemporánea
05.03	Principio de equivalencia Colectiva
05.04	Casos Generales.

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

bd. Demostrar la utilización de conocimientos científicos básicos y de herramientas tecnológicas especializadas.

-Adquirir los conocimientos necesarios para el cálculo actuarial básico

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos -
productos

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

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos -
productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	prueba escrita	CÁLCULO ACTUARIAL, INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO ACTUARIAL	APORTE 1	7	Semana: 4 (10-ABR-17 al 12-ABR-17)
Trabajos prácticos - productos	trabajos escritos	CÁLCULO ACTUARIAL, INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO ACTUARIAL	APORTE 1	3	Semana: 4 (10-ABR-17 al 12-ABR-17)
Evaluación escrita	prueba escrita	SEGUROS DE VIDA, VALORES ACTUARIALES EN CASO DE SUPERVIVENCIA	APORTE 2	7	Semana: 9 (15-MAY-17 al 17-MAY-17)
Trabajos prácticos - productos	trabajos	SEGUROS DE VIDA, VALORES ACTUARIALES EN CASO DE SUPERVIVENCIA	APORTE 2	3	Semana: 9 (15-MAY-17 al 17-MAY-17)
Trabajos prácticos - productos	trabajo de investigación	SEGUROS SOCIALES Y COLECTIVOS	APORTE 2	3	Semana: 9 (15-MAY-17 al 17-MAY-17)
Evaluación escrita	prueba	SEGUROS SOCIALES Y COLECTIVOS	APORTE 3	7	Semana: 14 (19-JUN-17 al 24-JUN-17)
Evaluación escrita	Examen escrito	CÁLCULO ACTUARIAL, INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO ACTUARIAL, SEGUROS DE VIDA, SEGUROS SOCIALES Y COLECTIVOS, VALORES ACTUARIALES EN CASO DE SUPERVIVENCIA	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (09-07-2017 al 22-07-2017)
Evaluación escrita	Examen escrito	CÁLCULO ACTUARIAL, INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO ACTUARIAL, SEGUROS DE VIDA, SEGUROS SOCIALES Y COLECTIVOS, VALORES ACTUARIALES EN CASO DE SUPERVIVENCIA	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
Newton Bowers		Actuarial Mathematics	1997	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
ZIMA, PETR	McGraw-Hill	Matemáticas financieras	2005	
PORTUS GOVINDEN, LINCOYAN	McGraw-Hill	MATEMÁTICAS FINANCIERAS	2012	958-600-596-8

Web

Autor	Título	Url
Adolfo Caballero, Julio Moreno Lorente	Elementos de Matemática actuarial	http://pendientedemigracion.ucm.es/info/servipres/indice.php .
Javier Lorca	MEDICIÓN DE LAS DESIGUALDADES EN LA EDAD DE MUERTE: CÁLCULO DEL ÍNDICE DE GINI A PARTIR DE LAS TABLAS DE MORTALIDAD	http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1135-57272000000100002&lang=pt

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **29/03/2017**

Estado: **Aprobado**