



**UNIVERSIDAD  
DEL AZUAY**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN  
ESCUELA CONTABILIDAD SUPERIOR**

**1. Datos generales**

**Materia:** MATEMÁTICAS I PARA ADM, CSU Y ECE

**Código:** FAD0001

**Paralelo:** G

**Periodo :** Septiembre-2016 a Febrero-2017

**Profesor:** ORELLANA QUEZADA CARLOS LEONARDO

**Correo electrónico:** corellan@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
6				6

**Prerrequisitos:**

Ninguno

**2. Descripción y objetivos de la materia**

La Matemática al ser una asignatura básica dentro de la carrera de Contabilidad Superior pretende dotar a los estudiantes de los conocimientos y destrezas necesarios para cursar otras asignaturas básicas y sobre todo las profesionalizantes que utilizan la herramienta matemática. También se conseguirá que los estudiantes sean capaces de aplicar los conocimientos matemáticos adquiridos en la formulación y resolución de problemas en su desempeño profesional. Asimismo, los egresados estarán en capacidad de manejar y aplicar los conocimientos matemáticos con suficiencia para continuar sus estudios de postgrado y la investigación en el campo de la administración y los negocios.

El primer nivel de Matemática en nuestra carrera cumple dos finalidades, por una parte prepara adecuadamente al estudiante para que pueda asimilar los conceptos del Cálculo, y por otra le inicia ya en el estudio de las derivadas, pero sobre todo le orienta para nuestro campo específico de aplicaciones. El curso empieza con un tema básico del Álgebra como es el estudio de las ecuaciones e inecuaciones y sus aplicaciones. La segunda parte comprende el estudio de las funciones, primero en sus aspectos más generales, para luego particularizar con la función lineal y sus aplicaciones, también se aborda aquí el estudio de los sistemas de ecuaciones lineales y no lineales. El curso termina con el estudio de las derivadas, su interpretación y aplicaciones en el campo propio de la carrera.

Al ser una asignatura básica los conocimientos que el estudiante adquiere al aprobar la misma los utiliza en los siguientes niveles para cursar asignaturas como Estadística, Matemáticas Financieras, Contabilidad, Micro y Macroeconomía, Finanzas, Econometría, Investigación Operativa, Evaluación de Inversiones, entre otras.

**3. Contenidos**

<b>1.</b>	<b>ECUACIONES Y DESIGUALDADES (26 horas)</b>
1.1.	Ecuaciones algebraicas: conceptos generales, propiedades, conjunto solución (2 horas)
1.2.	Métodos de solución de ecuaciones de primer grado y segundo grado (2 horas)
1.3.	Solución de ecuaciones varias: fraccionarias, con radicales, literales y de orden superior (2 horas)
1.4.	Aplicaciones: diversos problemas que se resuelven por medio de ecuaciones, ecuaciones de costo, ingreso, oferta, demanda y otras. (6 horas)
1.5.	Desigualdades: conceptos generales, propiedades, conjunto solución de una inecuación. (2 horas)
1.6.	Solución de inecuaciones de primer grado y enteras. (2 horas)
1.7.	Solución de inecuaciones de segundo grado y fraccionarias, método por intervalos. (4 horas)
1.8.	Problemas de aplicación de las desigualdades. (4 horas)
1.9.	Ejemplos del capítulo, resueltos con el Derive (2 horas)
<b>2.</b>	<b>FUNCIONES, GRÁFICAS Y LÍMITES (40 horas)</b>
2.1.	Funciones: definición, dominio y rango, tipos de funciones más frecuentes, notación funcional. (6 horas)
2.2.	Gráfica de una función: cortes con los ejes, simetría, asíntotas. (6 horas)
2.3.	Funciones lineales, pendiente de la recta y diferentes formas de la ecuación de la recta. (4 horas)
2.4.	Modelos funcionales: ejemplos reales que se pueden ajustar a modelos lineales. (4 horas)
2.5.	Sistemas de dos ecuaciones con 2 incógnitas: métodos de solución y graficación en el plano. (4 horas)





## Criterios de Evaluación

En todas las actividades de evaluación que se proponen el estudiante demostrará saber los conceptos matemáticos, el correcto planteamiento de los problemas, los procedimientos de resolución, las posibles aplicaciones en el campo de su carrera y la interpretación de los resultados. En las tareas dentro, que serán de investigación y propositivos, se tomará en cuenta la capacidad de transferencia del conocimiento a casos prácticos y reales. En las sustentaciones, además del conocimiento, se evaluará la claridad de la exposición. En los aspectos formales se tendrá en cuenta la redacción y ortografía (expresión escrita) y la capacidad de socialización (expresión oral). No se aceptarán el fraude, la copia y en general el fraude académico. Los casos de este tipo se reportarán inmediatamente a los organismos superiores para su conocimiento y sanción.

## 5. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
HOFFMANN, LAURENCE D., BRADLEY GERARLD L., ROSEN, KENNETH H.	McGrawHill	CÁLCULO APLICADO PARA ADMINISTRACIÓN, ECONOMÍA Y CIENCIAS SOCIALES	2008	978-970-1059-07-7
ARYA JAGDISH, C.	Pearson Prentice Hall	MATEMÁTICAS APLICADAS A LA ADMINISTRACIÓN Y A LA ECONOMÍA	2009	978-607-442-302-0
KNUT SYDSAETER	Pearson Prentice Hall	MATEMÁTICAS PARA EL ANÁLISIS ECONÓMICO	2004	0-13-240615-2
LEITHOLD, LOUIS	Oxford	MATEMÁTICAS PREVIAS AL CÁLCULO; FUNCIONES, GRÁFICAS Y GEOMETRÍA, CON EJERCICIOS PARA CALCULADORA Y G	1992	970-613-056-X
HAEUSSLER, ERNEST F.	Pearson Prentice Hall	MATEMÁTICAS PARA ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA	2008	978-970-26-1147-9
HOFFMANN, LAURENCE D., BRADLEY GERARLD L., ROSEN, KENNETH H.	McGrawHill	CÁLCULO APLICADO PARA ADMINISTRACIÓN, ECONOMÍA Y CIENCIAS SOCIALES	2008	978-970-1059-07-7
ARYA JAGDISH, C.	Pearson Prentice Hall	MATEMÁTICAS APLICADAS A LA ADMINISTRACIÓN Y A LA ECONOMÍA	2009	978-607-442-302-0
KNUT SYDSAETER	Pearson Prentice Hall	MATEMÁTICAS PARA EL ANÁLISIS ECONÓMICO	2004	0-13-240615-2
LEITHOLD, LOUIS	Oxford	MATEMÁTICAS PREVIAS AL CÁLCULO; FUNCIONES, GRÁFICAS Y GEOMETRÍA, CON EJERCICIOS PARA CALCULADORA Y G	1992	970-613-056-X
HAEUSSLER, ERNEST F.	Pearson Prentice Hall	MATEMÁTICAS PARA ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA	2008	978-970-26-1147-9

#### Web

Autor	Título	URL
No Indica	Elibro	<a href="http://site.ebrary.com/lib/uasuausp/docDetail.action?">http://site.ebrary.com/lib/uasuausp/docDetail.action?</a>
Jagdish C. Arya, Robin W.	Matemáticas Aplicadas A La	<a href="http://books.google.com.ec/books?">http://books.google.com.ec/books?</a>
Ernest F. Haeussler,	Matemáticas Para Administración Y	<a href="http://books.google.com.ec/books/about/Matem%C3%">http://books.google.com.ec/books/about/Matem%C3%</a>
No Indica	Elibro	<a href="http://site.ebrary.com/lib/uasuausp/docDetail.action?">http://site.ebrary.com/lib/uasuausp/docDetail.action?</a>
E Libro	E Libro	<a href="http://es.scribd.com/doc/176896441/Calculo-Aplicado">http://es.scribd.com/doc/176896441/Calculo-Aplicado</a>
Francisco Javier Pérez	Cálculo Diferencial E Integral, Universidad	<a href="http://www.ugr.">http://www.ugr.</a>
E Libro	E Libro	<a href="http://es.scribd.com/doc/176896441/Calculo-Aplicado">http://es.scribd.com/doc/176896441/Calculo-Aplicado</a>
Aquiles Páramo Fonseca	Temas De Cálculo Diferencial, Universidad	<a href="http://temasmaticos.uniandes.edu.co/Limites/index.htm">http://temasmaticos.uniandes.edu.co/Limites/index.htm</a>
No Indica	Elibro	<a href="http://site.ebrary.com/lib/uasuausp/docDetail.action?">http://site.ebrary.com/lib/uasuausp/docDetail.action?</a>
No Indica	Elibro	<a href="http://site.ebrary.com/lib/uasuausp/docDetail.action?">http://site.ebrary.com/lib/uasuausp/docDetail.action?</a>
No Indica	E Libro	<a href="http://site.ebrary.com/lib/uasuausp/docDetail.action?">http://site.ebrary.com/lib/uasuausp/docDetail.action?</a>
E Libro	E Libro	<a href="http://es.scribd.com/doc/176896441/Calculo-Aplicado">http://es.scribd.com/doc/176896441/Calculo-Aplicado</a>
Slideshare	Límites Y Continuidad	<a href="http://www.slideshare.net/Gatonico/lmites-y-continuidad2">http://www.slideshare.net/Gatonico/lmites-y-continuidad2</a>

Autor	Título	URL
No Indica	E Libro	<a href="http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?">http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?</a>
No Indica	Elibro	<a href="http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?">http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?</a>
Jagdish C. Arya, Robin W.	Matemáticas Aplicadas A La	<a href="http://books.google.com.ec/books?">http://books.google.com.ec/books?</a>
Ernest F. Haeussler,	Matemáticas Para Administración Y	<a href="http://books.google.com.ec/books/about/Matem%C3%99">http://books.google.com.ec/books/about/Matem%C3%</a>
No Indica	Elibro	<a href="http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?">http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?</a>
E Libro	E Libro	<a href="http://es.scribd.com/doc/176896441/Calculo-Aplicado">http://es.scribd.com/doc/176896441/Calculo-Aplicado</a>
Francisco Javier Pérez	Cálculo Diferencial E Integral, Universidad	<a href="http://www.ugr.">http://www.ugr.</a>
E Libro	E Libro	<a href="http://es.scribd.com/doc/176896441/Calculo-Aplicado">http://es.scribd.com/doc/176896441/Calculo-Aplicado</a>
Aquiles Páramo Fonseca	Temas De Cálculo Diferencial, Universidad	<a href="http://temasmaticos.uniandes.edu.co/Limites/index.htm">http://temasmaticos.uniandes.edu.co/Limites/index.htm</a>
No Indica	Elibro	<a href="http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?">http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?</a>
No Indica	Elibro	<a href="http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?">http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?</a>
No Indica	E Libro	<a href="http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?">http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?</a>
E Libro	E Libro	<a href="http://es.scribd.com/doc/176896441/Calculo-Aplicado">http://es.scribd.com/doc/176896441/Calculo-Aplicado</a>
Slideshare	Límites Y Continuidad	<a href="http://www.slideshare.net/Gatonico/lmites-y-continuidad2">http://www.slideshare.net/Gatonico/lmites-y-continuidad2</a>
No Indica	E Libro	<a href="http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?">http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?</a>

#### Software

Autor	Título	URL	Versión
Texas Instruments	Derive	Profesor y Laboratorios de Informática UDA	6.1
Padowan.Dk	Graph	<a href="http://www.padowan.dk">http://www.padowan.dk</a> Software libre, licencia GNU	4.4.2
Pdfforge.Org	Pdf Creator	<a href="http://www.pdfforge.org/">http://www.pdfforge.org/</a> Software libre, licencia GNU	2.5.1
Texas Instruments	Derive	Profesor y Laboratorios de Informática UDA	6.1
Padowan.Dk	Graph	<a href="http://www.padowan.dk">http://www.padowan.dk</a> Software libre, licencia GNU	4.4.2
Pdfforge.Org	Pdf Creator	<a href="http://www.pdfforge.org/">http://www.pdfforge.org/</a> Software libre, licencia GNU	2.5.1

#### Bibliografía de apoyo

##### Libros

##### Web

##### Software

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **11/08/2016**

Estado: **Aprobado**