Fecha aprobación: 15/09/2020



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ECONOMÍA

1. Datos generales

Materia: MATEMÁTICAS APLICADA A LA ECONOMÍA III

Código: ECN0005

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2020 a Febrero-2021

Profesor: CABRERA REGALADO EUGENIO ALEJANDRO

Correo ecabrera@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo: 96		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64		16	80	160

Prerrequisitos:

Código: FAM0006 Materia: MATEMÁTICAS II Código: UID0200 Materia: ELEMENTARY 2

2. Descripción y objetivos de la materia

El curso inicia con el cálculo integral, con el estudio de la antiderivada o integral indefinida, donde se indican algunas fórmulas para la antidiferenciación y se plantean problemas de aplicación en el campo de la Administración y Economía. Luego e revisan algunas técnicas de integración: cambio de variable, integración por partes y por fracciones parciales. En el caso de la integral definida, se empieza por su concepto y la aplicación en el cálculo de áreas. Se termina el capítulo con una revisión de las aplicaciones de las áreas. En la segunda parte se aborda el tema del Algebra de Matrices, que inicia con el estudio de las matrices, sus operaciones y tipos más frecuentes. Se continúa luego con el método de reducción de Gauss-Jordan y su aplicación al análisis de sistemas de ecuaciones lineales. Después se estudia la matriz inversa y su aplicación en la solución de sistemas lineales. El curso termina con el estudio de los determinantes, sus propiedades y aplicaciones en la solución de sistemas lineales y en el cálculo de la matriz inversa

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, Cálculo Actuarial, Investigación Operativa, Evaluación de Inversiones, entre otras

La Matemática al ser una asignatura básica dentro de la carrera de Economía Empresarial pretende dotar a los estudiantes de los conocimientos y destrezas necesarios para cursar otras asignaturas básicas y sobre todo las de especialización 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 Economía

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

01.01	Antiderivación: la integral indefinida.
01.02	Cálculo de integrales indefinidas por medio de fórmulas.
01.03	Integración con condiciones iniciales.
01.04	Integración por sustitución.
01.05	La integral definida y el teorema fundamental del cálculo.
01.06	Aplicación de la integración definida: área entre curvas y valor promedio.
01.07	Aplicaciones adicionales de negocios y economía.

 Aplicaciones adicionales de las ciencias sociales y de la vida. Integración por partes. Integración por fracciones parciales. Integración por fracciones parciales. Integración numérica. Integración numérica. Matrices: definición y tipos más frecuentes de matrices. Operaciones con matrices: suma y multiplicación por un escalar. Multiplicación de matrices. Sistemas lineales: método de reducción de Gauss-Jordan. Solución y análisis de sistemas de ecuaciones lineales. La matriz inversa por el método de reducción. Cálculo de determinantes de orden 2 y orden 3. Regla general para calcular determinantes. Aud. Reglas básicas y propiedades de los determinantes. La inversa de una matriz. Desarrollo por adjuntos. Regla de Cramer para resolver sistemas lineales. Aplicación: matriz insumo-producto Solución de sistemas lineales utilizando la inversa. 		
102.02 Integración por fracciones parciales. 102.03 Integrales impropias. 102.04 Integración numérica. 103.01 Matrices: definición y tipos más frecuentes de matrices. 103.02 Operaciones con matrices: suma y multiplicación por un escalar. 103.03 Multiplicación de matrices. 103.04 Sistemas lineales: método de reducción de Gauss-Jordan. 103.05 Solución y análisis de sistemas de ecuaciones lineales. 103.06 La matriz inversa por el método de reducción. 104.01 Cálculo de determinantes de orden 2 y orden 3. 104.02 Regla general para calcular determinantes de orden n. 104.03 Reglas básicas y propiedades de los determinantes. 104.04 La inversa de una matriz. Desarrollo por adjuntos. 104.05 Regla de Cramer para resolver sistemas lineales. 104.06 Aplicación: matriz insumo-producto	01.08	Aplicaciones adicionales de las ciencias sociales y de la vida.
1.02.03 Integrales impropias.	02.01	Integración por partes.
1 Integración numérica. 1 1 Integración numérica. 1 1 Integración numérica. 1 2 Integración numérica. 1 3.01 Matrices: definición y tipos más frecuentes de matrices. 2 3.02 Operaciones con matrices: suma y multiplicación por un escalar. 3 3.03 Multiplicación de matrices. 3 3.04 Sistemas lineales: método de reducción de Gauss-Jordan. 3 3.05 Solución y análisis de sistemas de ecuaciones lineales. 3 3.06 La matriz inversa por el método de reducción. 3 4.01 Cálculo de determinantes de orden 2 y orden 3. 4 5.02 Regla general para calcular determinantes de orden n. 4 6.03 Reglas básicas y propiedades de los determinantes. 4 6.04 La inversa de una matriz. Desarrollo por adjuntos. 4 7.05 Regla de Cramer para resolver sistemas lineales. 4 8 9 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	02.02	Integración por fracciones parciales.
03.01 Matrices: definición y tipos más frecuentes de matrices. 03.02 Operaciones con matrices: suma y multiplicación por un escalar. 03.03 Multiplicación de matrices. 03.04 Sistemas lineales: método de reducción de Gauss-Jordan. 03.05 Solución y análisis de sistemas de ecuaciones lineales. 03.06 La matriz inversa por el método de reducción. 04.01 Cálculo de determinantes de orden 2 y orden 3. 04.02 Regla general para calcular determinantes de orden n. 04.03 Reglas básicas y propiedades de los determinantes. 04.04 La inversa de una matriz. Desarrollo por adjuntos. 04.05 Regla de Cramer para resolver sistemas lineales. 04.06 Aplicación: matriz insumo-producto	02.03	Integrales impropias.
Operaciones con matrices: suma y multiplicación por un escalar. Multiplicación de matrices. Sistemas lineales: método de reducción de Gauss-Jordan. Solución y análisis de sistemas de ecuaciones lineales. La matriz inversa por el método de reducción. Cálculo de determinantes de orden 2 y orden 3. Regla general para calcular determinantes de orden n. Reglas básicas y propiedades de los determinantes. La inversa de una matriz. Desarrollo por adjuntos. Regla de Cramer para resolver sistemas lineales. Aplicación: matriz insumo-producto	02.04	Integración numérica.
03.03 Multiplicación de matrices. 03.04 Sistemas lineales: método de reducción de Gauss-Jordan. 03.05 Solución y análisis de sistemas de ecuaciones lineales. 03.06 La matriz inversa por el método de reducción. 04.01 Cálculo de determinantes de orden 2 y orden 3. 04.02 Regla general para calcular determinantes de orden n. 04.03 Reglas básicas y propiedades de los determinantes. 04.04 La inversa de una matriz. Desarrollo por adjuntos. 04.05 Regla de Cramer para resolver sistemas lineales. 04.06 Aplicación: matriz insumo-producto	03.01	Matrices: definición y tipos más frecuentes de matrices.
03.04 Sistemas lineales: método de reducción de Gauss-Jordan. 03.05 Solución y análisis de sistemas de ecuaciones lineales. 03.06 La matriz inversa por el método de reducción. 04.01 Cálculo de determinantes de orden 2 y orden 3. 04.02 Regla general para calcular determinantes de orden n. 04.03 Reglas básicas y propiedades de los determinantes. 04.04 La inversa de una matriz. Desarrollo por adjuntos. 04.05 Regla de Cramer para resolver sistemas lineales. 04.06 Aplicación: matriz insumo-producto	03.02	Operaciones con matrices: suma y multiplicación por un escalar.
03.05 Solución y análisis de sistemas de ecuaciones lineales. 03.06 La matriz inversa por el método de reducción. 04.01 Cálculo de determinantes de orden 2 y orden 3. 04.02 Regla general para calcular determinantes de orden n. 04.03 Reglas básicas y propiedades de los determinantes. 04.04 La inversa de una matriz. Desarrollo por adjuntos. 04.05 Regla de Cramer para resolver sistemas lineales. 04.06 Aplicación: matriz insumo-producto	03.03	Multiplicación de matrices.
D3.06 La matriz inversa por el método de reducción. O4.01 Cálculo de determinantes de orden 2 y orden 3. O4.02 Regla general para calcular determinantes de orden n. O4.03 Reglas básicas y propiedades de los determinantes. O4.04 La inversa de una matriz. Desarrollo por adjuntos. O4.05 Regla de Cramer para resolver sistemas lineales. O4.06 Aplicación: matriz insumo-producto	03.04	Sistemas lineales: método de reducción de Gauss-Jordan.
04.01 Cálculo de determinantes de orden 2 y orden 3. 04.02 Regla general para calcular determinantes de orden n. 04.03 Reglas básicas y propiedades de los determinantes. 04.04 La inversa de una matriz. Desarrollo por adjuntos. 04.05 Regla de Cramer para resolver sistemas lineales. 04.06 Aplicación: matriz insumo-producto	03.05	Solución y análisis de sistemas de ecuaciones lineales.
04.02 Regla general para calcular determinantes de orden n. 04.03 Reglas básicas y propiedades de los determinantes. 04.04 La inversa de una matriz. Desarrollo por adjuntos. 04.05 Regla de Cramer para resolver sistemas lineales. 04.06 Aplicación: matriz insumo-producto	03.06	La matriz inversa por el método de reducción.
04.03 Reglas básicas y propiedades de los determinantes. 04.04 La inversa de una matriz. Desarrollo por adjuntos. 04.05 Regla de Cramer para resolver sistemas lineales. 04.06 Aplicación: matriz insumo-producto	04.01	Cálculo de determinantes de orden 2 y orden 3.
04.04 La inversa de una matriz. Desarrollo por adjuntos. 04.05 Regla de Cramer para resolver sistemas lineales. 04.06 Aplicación: matriz insumo-producto	04.02	Regla general para calcular determinantes de orden n.
04.05 Regla de Cramer para resolver sistemas lineales. 04.06 Aplicación: matriz insumo-producto	04.03	Reglas básicas y propiedades de los determinantes.
04.06 Aplicación: matriz insumo-producto	04.04	La inversa de una matriz. Desarrollo por adjuntos.
	04.05	Regla de Cramer para resolver sistemas lineales.
04.07 Solución de sistemas lineales utilizando la inversa.	04.06	Aplicación: matriz insumo-producto
	04.07	Solución de sistemas lineales utilizando la inversa.

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

as. Investiga con seriedad la realidad socioeconómica de los países, utilizando con solvencia métodos cuantitativos y modelos econométricos.

 Obtener integrales indefinidas de funciones algebraicas, logaritmicas y 	
exponenciales y aplicar a problemas con condiciones iniciales	

-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

aw. Propone soluciones a situaciones problemáticas en el campo de su carrera, aplicando el razonamiento lógico matemático.

-• Calcular áreas bajo una curva y entre curvas y aplicar estos conceptos en una variedad de problemas relacionados con economía y ciencias sociales

-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios,

casos y otros

ax. Demuestra la utilización de conocimientos científicos básicos y de herramientas tecnológicas especializadas

-• Identificar los diferentes tipos de matrices, las operaciones matriciales y el cálculo de determinantes

-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Primera Prueba	INTEGRACIÓN , TEMAS ADICIONALES DE INTEGRACIÓN	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 10 (23-NOV- 20 al 28-NOV-20)
Evaluación escrita	Segunda Prueba	ALGEBRA DE MATRICES , DETERMINANTES Y MATRICES INVERSAS	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 16 (04-ENE- 21 al 09-ENE-21)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENT O	10	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-DIC-20)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-DIC-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Carpeta final de trabajos	ALGEBRA DE MATRICES , DETERMINANTES Y MATRICES INVERSAS , INTEGRACIÓN , TEMAS ADICIONALES DE INTEGRACIÓN	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)
Evaluación escrita	Examen Final	ALGEBRA DE MATRICES , DETERMINANTES Y MATRICES INVERSAS , INTEGRACIÓN , TEMAS ADICIONALES DE INTEGRACIÓN	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Carpeta final de trabajos	ALGEBRA DE MATRICES , DETERMINANTES Y MATRICES INVERSAS , INTEGRACIÓN , TEMAS ADICIONALES DE INTEGRACIÓN	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)
Evaluación escrita	Examen Final	ALGEBRA DE MATRICES , DETERMINANTES Y MATRICES INVERSAS , INTEGRACIÓN , TEMAS ADICIONALES DE	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)

Metodología

Descripción Tipo horas

En estas horas de trabajo fuera del aula, el estudiante por su cuenta reforzará los conocimientos y destrezas matemáticas aprendidas en la clase presencial en colaboración con sus compañeros y su profesor. La estrategia metodológica que se recomienda para esta fase del aprendizaje comprende los siguientes pasos:

Autónomo

- 1.- Revisión en el texto base de las reglas, propiedades y ejemplos resueltos sobre el tema que se esté tratando.
- 2.- Realización de deberes y trabajos, en forma individual o grupal, recomendados por el profesor.

El aprendizaje del estudiante se desarrolla básicamente con la conceptualización de reglas, propiedades y teoremas, y su aplicación en la resolución de problemas relacionados con su vida diaria y sobre todo con su carrera. Por esta razón, la estrategia metodológica se basa en los siguientes pasos:

Total docencia

- 1.- Exposición teórica del profesor sobre el tema.
- 2.- Ejemplificación mediante la resolución de problemas tipo.
- 3.- Trabajo en grupo de los estudiantes, en clase.
- 4.- Revisión de los deberes enviados en la clase anterior y exposición de los estudiantes.
- 5.- Refuerzo por parte del profesor y conclusiones sobre el tema.

Web

Software

Revista

Criterios de evaluaciór	1			
	Descripciór	n		Tipo horas
 La entrega puntual c El cumplimiento de to La resolución correct La capacidad de sus 	ción de los deberes y trab le los mismos, en la fecha odos los problemas y ejerc a de los problemas y ejerc stentar su trabajo en la cla que en la clase presencia	y hora acordados. icios enviados. cicios presentados.		Autónomo
problemas y ejercicios el y reforzar su aprendizaje	nviados. De esta forma el s, para los trabajos no se a	estudiante puede rectificar sus errores ceptarán la copia ni el plagio y en		
evaluación correspondi 1 El conocimiento dela 2 El correcto plantean 3 Los procedimientos 4 Las posibles aplicaci 5 La estimación e inter	entes serán los siguientes: os conceptos matemático niento de los problemas. acertados de resolución. ones en el campo de su corretación de los resultados de resultados de su corretación de los resultados de su corretación de su	carrera.	1	Total docencia
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Ernest F. Haeussler	Pearson Prentice Hall	Matemáticas para administración y economía	2015	978-6-07-322916-6
HOFFMANN LAURENCE	Mc Graw Hill	Matemáticas Aplicadas a la Administración y los negocios	2014	978-607-15-1213-0
ARYA, JADISH C. Veb	Pearson	Matemáticas aplicadas a la Administración	2009	978-607-442-302-0
Software Revista				
Bibliografía de apoyo Libros				

Docente	Director/Junta
Fecha aprobación: 15/09/2020	

Aprobado

Estado: