



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN
ESCUELA CONTABILIDAD SUPERIOR

1. Datos generales

Materia: INTRODUCCIÓN A LA MICROECONOMÍA

Código: FAD0012

Paralelo: F

Periodo : Septiembre-2016 a Febrero-2017

Profesor: CUEVA MALO RODRIGO

Correo electrónico rcueva@uazuay.edu.ec

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

Prerrequisitos:

Código: FAD0001 Materia: MATEMÁTICAS I PARA ADM, CSU Y ECE

2. Descripción y objetivos de la materia

Con la materia de Introducción a la Microeconomía, se inicia la formación profesional de los estudiantes en el área de la teoría económica, razón por la cual se debe poner énfasis en la comprensión y manejo de las herramientas fundamentales de trabajo para poder continuar de manera consistente con el desarrollo de otras materias relacionadas en los ciclos posteriores. Comprenderla bien es fundamental para tomar decisiones empresariales y en términos generales para hacerse una buena idea de sobre el funcionamiento de una economía.

Con esta materia se contribuye al conocimiento de los conceptos generales de la ciencia económica y sus técnicas básicas de trabajo como son los modelos teóricos y matemáticos, el uso del método gráfico en el afán de mejorar el nivel de comprensión y manejo de las variables económicas. Más adelante, de manera importante se dedica el curso al estudio el mercado y sus fuerzas: la demanda y oferta, que permitirá a los estudiantes manejar un modelo de explicación del funcionamiento del mercado, para concluir con el estudio de las elasticidades y su aplicación en las decisiones empresariales y económicas.

La Introducción a la Microeconomía se desarrolla con el uso y apoyo de materias cuantitativas como las matemáticas, la estadística y otras que provee la formación curricular. Esta materia constituye la base para el estudio de la línea de la teoría económica como son las materias de: Microeconomía I y otras afines.

3. Contenidos

01.	Conceptos introductorios
01.01.	Los problemas básicos de la economía. (2 horas)
01.02.	El método científico en economía. (2 horas)
01.03.	Los modelos económicos. Dos ejemplos: el flujo circular de la renta y la frontera de las posibilidades de la producción. (4 horas)
01.04.	Interdependencia y ganancias derivadas del comercio. (4 horas)
02.	Matemáticas utilizadas en la microeconomía
02.01.	Representación gráfica de datos. (2 horas)
02.02.	Uso de gráficos en modelos económicos. (4 horas)
02.03.	La pendiente de una relación. (4 horas)
02.04.	Representación gráfica de relaciones entre más de dos variables (2 horas)
03.	La demanda, la oferta y el mercado
03.01.	La demanda. (2 horas)
03.02.	La oferta. (2 horas)
03.03.	El equilibrio del mercado. (4 horas)
03.04.	Desplazamientos de la demanda y de la oferta (4 horas)
03.05.	Los controles de precios: precios máximos y precios mínimos. (2 horas)
03.06.	Los impuestos y los subsidios (4 horas)
03.07.	Los costos de la tributación. (2 horas)

04.	La elasticidad
04.01.	La elasticidad de la demanda. (2 horas)
04.02.	Demanda, ingreso y elasticidad. (4 horas)
04.03.	La elasticidad de la renta y la elasticidad cruzada. (4 horas)
04.04.	La elasticidad de la oferta. (2 horas)
05.	Los mercados y el bienestar
05.01.	El excedente del consumidor. (2 horas)
05.02.	El excedente del productor. (4 horas)
05.03.	La eficiencia del mercado. (2 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
aw. Utilizar variables económicas y comprender el sistema de precios y de los mercados.	
-Comprender el funcionamiento de la economía que permita la toma de decisiones apropiadas.	-Evaluación escrita -Evaluación escrita -Evaluación escrita -Evaluación escrita -Evaluación escrita -Evaluación escrita -Evaluación escrita -Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros -Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	capítulo I	Conceptos introductorios	APORTE 1	3	Semana: 5 (10/10/16 al 15/10/16)
Evaluación escrita	capítulo I	Conceptos introductorios	APORTE 1	7	Semana: 5 (10/10/16 al 15/10/16)
Resolución de ejercicios, casos y otros	capítulos II y III	La demanda, la oferta y el mercado, Matemáticas utilizadas en la microeconomía	APORTE 2	3	Semana: 10 (14/11/16 al 19/11/16)
Evaluación escrita	capítulo II y III	La demanda, la oferta y el mercado, Matemáticas utilizadas en la microeconomía	APORTE 2	7	Semana: 10 (14/11/16 al 19/11/16)
Resolución de ejercicios, casos y otros	capítulo IV	La elasticidad	APORTE 3	3	Semana: 15 (19/12/16 al 23/12/16)
Evaluación escrita	capítulo IV	La elasticidad	APORTE 3	7	Semana: 15 (19/12/16 al 23/12/16)
Evaluación escrita	capítulos I,II,III,IV	Conceptos introductorios, La demanda, la oferta y el mercado, La elasticidad, Matemáticas utilizadas en la microeconomía	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (02-01-2017 al 15-01-2017)
Evaluación escrita	Evaluación escrita sobre todos los capítulos	Conceptos introductorios, La demanda, la oferta y el mercado, La elasticidad, Los mercados y el bienestar, Matemáticas utilizadas en la microeconomía	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (16-01-2017 al 22-01-2017)

Metodología

La metodología estará basada en las modalidades de aprendizaje exigidas por el CES:

ASISTIDO: El aprendizaje asistido estará basado en las clases que dicta el profesor explicando los principales conceptos y definiciones, así como el uso de las principales herramientas que utiliza el análisis microeconómico.

COLABORATIVO: El aprendizaje colaborativo se desarrollará a través de la resolución de ejercicios y cuestionarios de ntro de clase, con la participación de grupos de trabajo coordinados por el profesor,

AUTONOMO: El aprendizaje autónomo se desarrollara a través de los procesos de investigación formativa, básicamente de carácter bibliográfica, que desarrollarán los estudiantes sobre temas relacionados con la asignatura.

Criterios de Evaluación

La evaluación a los estudiantes estará basada en la calificación de exámenes, ejercicios y cuestionarios realizados. todas las evaluaciones calificadas serán entregadas a los estudiantes para su revisión, antes de ser registradas en el sistema creado para el efecto. La nota para cada uno de los aportes será sobre 10 puntos.; el examen final sobre 20 puntos. las calificaciones serán entregadas en secretaría de acuerdo al calendario aprobado por las autoridades.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
FISHER STANLEY, DORNBUSCH RUDIGER, SCHMALENSEE RICHARD	Mc Graw Hill	ECONOMÍA	1993	968-422-708-6
PARKIN MICHAEL, LORIA EDUARDO	Pearson/Addison Wesley	MICROECONOMÍA: VERSIÓN PARA LATINOAMÉRICA	2010	978-607-442-966-4
SALVATORE DOMINICK	Mc Graw Hill	MICROECONOMÍA	1992	Biblioteca de la UDA

Web

Autor	Título	URL
Rache De Camargo,	Elibro	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?
Pere González, Josep	Elibro	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?

Software

Autor	Título	URL	Versión
Microsoft	Office	Laboratorios de la UDA	2010

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **03/08/2016**

Estado: **Aprobado**