



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

1. Datos

Materia: ELABORACIÓN DE PROYECTOS
Código: FAD0049
Paralelo: F
Periodo : Marzo-2019 a Julio-2019
Profesor: ERAZO GARZON LENIN XAVIER
Correo electrónico: lerazo@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:

Código: FAD0029 Materia: PRESUPUESTOS

Nivel: 7

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

2. Descripción y objetivos de la materia

Se pretende cubrir los conceptos y metodologías de la formulación de proyectos que proporciona técnicas de análisis del mercado así como los criterios económicos para la evaluación financiera y económica de los proyectos que pretenden generar mayor valor a la empresa o a la sociedad, este conjunto de instrumentos lógicos, estadísticos y matemáticos están diseñados para afrontar la toma de decisiones en la empresa. Sin embargo conocer cómo hacer proyectos y cómo evaluarlos no es suficiente en una sociedad ávida de resultados, para ello un aspecto importante de este curso será poner en práctica estos conocimientos.

La materia de Elaboración de proyectos es importante para el egresado de la carrera de Administración de Empresas porque contribuye a su formación profesional ya que le permite aplicar conceptos, metodologías e indicadores para formular proyectos que respondan a la realidad social y de la empresa, que les permitirá tomar decisiones acertadas encaminadas a generar mayor valor agregado.

La formulación de proyectos es una materia que aplica y se articula con diversas materias porque toma de éstas sus fundamentos teóricos y metodológicos como por ejemplo el estudio del mercado se basa en el análisis microeconómico de la oferta y la demanda, el estudio de la competencia y el tipo de bienes que propone el proyecto entre otros conceptos, de la misma forma toma de la estadística sus conceptos y metodologías para investigar la oferta y demanda del proyecto y estimarla en el tiempo, al igual que de los fundamentos de marketing para realizar la propuesta de comercialización de los bienes y servicios que ofrecerá el proyecto. También se articula con las materias de presupuestos y administración financiera pues en ambas se analizan indicadores que son aplicados en la evaluación de proyectos y, una vinculación sinérgica con la asignatura de emprendimientos pues ésta al igual que proyectos implica proponer soluciones innovadoras a los problemas económicos de siempre.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1	Introduccion a la teoria y evaluacion de proyectos
1.	Introducción
1.1	La formulacion y evaluacion del proyecto: Que es un proyecto y clasificaciones, la preparaci3n de proyectos y la evaluaci3n de proyectos. (2 horas)
1.1.	El enfoque sist3mico en la elaboraci3n de proyectos (6 horas)
1.2	La planificaci3n y los proyectos de desarrollo: El Plan Nacional de Desarrollo y la vinculaci3n con la inversion publica en el Ecuador (2 horas)
1.2.	Clasificaci3n de los proyectos de inversi3n (2 horas)
1.3	El empresario y el proyecto (2 horas)
1.4	El ciclo de vida de los proyectos y su alcance: ideas, perfil, prefactibilidad, factibilidad y dise1os definitivos de los proyectos (4 horas)
1.5	Metodologias para la formulacion de proyectos: Enfoque de Marco Logico (4 horas)
2	Estudio de mercado
2.	Estudio T3cnico Econ3mico
2.1	Principios de economia para la evaluacion de proyectos: la teoria de la oferta, la demanda, el ahorro, la inversion y el equilibrio del mercado (4 horas)
2.1.	Introducci3n (2 horas)
2.2	Las etapas de un estudio de mercado: definiciones del producto, estudio de la oferta, estudio de los consumidores, determinaci3n de los precios y formas de comercializaci3n (4 horas)
2.2.	Las inversiones fijas y el capital de trabajo (2 horas)
2.3	T3cnicas de investigaci3n para el estudio de mercado: Tecnicas cualitativas y cuantitativas, el muestreo y la formulacion de cuestionarios. (4 horas)
2.3.	La vida econ3mica (2 horas)
2.4	Determinaci3n de la demanda efectiva: Analisis historico, de la situaci3n vigente y de la proyectada. (4 horas)
2.4.	Los valores residuales (2 horas)
2.5.	Los flujos de beneficios (6 horas)
2.6.	Casos pr3cticos (8 horas)
2.7.	Resumen (2 horas)
3	Estudio tecnico
3.	M3todos de Evaluaci3n Financiera
3.1	La funcion de produccion (1 horas)
3.1.	La importancia de los M3todos de Evaluaci3n Financiera (2 horas)
3.2	Las alternativas tecnologicas del proyecto: estandares de producci3n y equipos de investigaci3n de productos. (1 horas)
3.2.	M3todos que no consideran el Valor del Dinero en el Tiempo (2 horas)
3.3	La localizaci3n del proyecto: macrolocalizaci3n y microlocalizaci3n (2 horas)
3.3.	El Per3odo de Recuperaci3n (2 horas)
3.4	Los procesos productivos: determinaci3n de diagramas de redes y cronogramas de proyectos (2 horas)
3.4.	Rentabilidad Contable (2 horas)
3.5	Decisiones del tama1o del proyecto: Variables determinantes del tama1o, el modelo de maxima utilidad, el tama1o optimo (2 horas)
3.5.	M3todos que consideran el Valor del Dinero en el Tiempo (2 horas)
3.6	Valoracion economica de la inversion (4 horas)
3.6.	El Valor Actual Neto (2 horas)
3.7.	Tasa Interna de Retorno (2 horas)
3.8.	Ejercicios (8 horas)
4	Criterios para la evaluacion financiera del proyecto
4.	Marco de referencia para la direcci3n de proyectos
4.1	Fundamentos de la evaluaci3n financiera de proyectos y algunos conceptos y aplicaciones de las matem3ticas financieras (2 horas)
4.2	Criterios para la decision de invertir: Valor Actual Neto, Tasa Interna de Retorno, Razon Beneficio / Costo y Recuperaci3n del Capital (4 horas)
4.2.	Gesti3n de la integraci3n del proyecto (2 horas)
4.3	Elaboraci3n del flujo de caja proyectado (4 horas)
4.3.	Gesti3n del alcance del proyecto (2 horas)
4.4	Calculo y analisis de indicadores de evaluacion financiera (4 horas)

4.4.	Gestión de la calidad del proyecto (2 horas)
4.5.	Gestión de los recursos humanos del proyecto (2 horas)
4.6.	Gestión de los riesgos del proyecto (2 horas)
5	Financiamiento y administración
5.1	El contexto y las fuentes de financiamiento (2 horas)
5.2	El costo de la deuda y costo del capital (2 horas)
5.3	Modelos de gestión de un proyecto (4 horas)

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

ao. Elaborar pronósticos y presupuestos

-Elaborar el presupuesto de ingresos y egresos empresa	Elaborar el flujo de efectivo de la	-Evaluación escrita -Investigaciones -Proyectos -Prácticas de laboratorio -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
---	-------------------------------------	---

aq. Evaluar y administrar proyectos empresariales

-Formular los componentes de un proyecto de inversión sobre la mejor alternativa mediante la estimación e interpretación de indicadores económicos y financieros	Elaborar propuesta	-Evaluación escrita -Investigaciones -Proyectos -Prácticas de laboratorio -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
---	--------------------	---

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Metodologías para la formulación de proyectos: Enfoque de marco lógico.	Introducción a la teoría y evaluación de proyectos	APORTE 1	2	Semana: 4 (01/04/19 al 06/04/19)
Evaluación escrita	Prueba referente a capítulo 1 y 2.	Estudio de mercado, Introducción a la teoría y evaluación de proyectos	APORTE 1	4	Semana: 5 (08/04/19 al 13/04/19)
Proyectos	Formulación de la idea de negocio. Definición del producto. Análisis del entorno	Introducción a la teoría y evaluación de proyectos	APORTE 1	4	Semana: 5 (08/04/19 al 13/04/19)
Evaluación escrita	Prueba referente a capítulo 2 y 3.	Estudio de mercado, Estudio técnico	APORTE 2	5	Semana: 10 (13/05/19 al 18/05/19)
Proyectos	Estudio de mercado	Estudio de mercado	APORTE 2	5	Semana: 10 (13/05/19 al 18/05/19)
Evaluación escrita	Prueba referente a capítulo 3, 4 y 5.	Criterios para la evaluación financiera del proyecto, Estudio técnico, Financiamiento y administración	APORTE 3	4	Semana: 15 (17/06/19 al 22/06/19)
Proyectos	Estudio técnico y administrativo	Estudio técnico	APORTE 3	3	Semana: 15 (17/06/19 al 22/06/19)
Prácticas de laboratorio	Aplicación del simulador de plan de negocios para perfeccionar la viabilidad de una iniciativa de negocio	Criterios para la evaluación financiera del proyecto, Estudio de mercado, Estudio técnico, Introducción a la teoría y evaluación de proyectos	APORTE 3	3	Semana: 15 (17/06/19 al 22/06/19)
Evaluación escrita	Toda la materia.	Criterios para la evaluación financiera del proyecto, Estudio de mercado, Estudio técnico, Financiamiento y administración, Introducción a la teoría y evaluación de proyectos	EXAMEN	15	Semana: 17-18 (30-06-2019 al 13-07-2019)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Proyectos	Evaluación económica - financiera del proyecto.	Criterios para la evaluación financiera del proyecto, Financiamiento y administración	EXAMEN	5	Semana: 17-18 (30-06-2019 al 13-07-2019)
Evaluación escrita	Toda la materia.	Criterios para la evaluación financiera del proyecto, Estudio de mercado, Estudio técnico, Financiamiento y administración, Introducción a la teoría y evaluación de proyectos	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

La estratégica metodológica a emplear tiene como objetivo promover una participación activa de los estudiantes dentro del proceso de enseñanza – aprendizaje mediante la utilización de métodos activos como: problémico, de discusión y de trabajo en grupo, haciéndose indispensable el uso de fuentes bibliográficas e internet. La implementación de la estrategia metodológica contempla las siguientes actividades: i) Exposiciones magistrales por parte del profesor para proporcionar un marco teórico – práctico de cada uno de los temas. ii) Planteamiento y resolución de problemas, haciendo uso del método de trabajo en grupo. iii) El estudiante identificará una oportunidad de negocio y formulará un proyecto de inversión durante todo el ciclo. iv) Utilización del simulador de Plan de Negocios de Gestionet para perfeccionar la viabilidad de la iniciativa de negocio. v) Pruebas referente a los temas tratados, incluyendo las respectivas revisiones y retroalimentaciones por parte del profesor.

Criterios de Evaluación

Los trabajos relacionados con el proyecto de ciclo serán sustentados y se evaluarán considerando los siguientes aspectos: i) Dominio e integración de conocimientos. ii) Profundidad de la investigación y aporte personal al tema. (Fuentes de consulta). iii) Originalidad del documento. iv) Aplicabilidad del trabajo a una realidad local específica. v) Calidad de la sustentación (fluidez del expositor y el buen uso de ayudas audiovisuales). vi) Redacción y ortografía. vii) Puntualidad en la entrega de los trabajos. Las preguntas de las pruebas serán formuladas en base a los temas tratados en clase y a los trabajos realizados por los estudiantes. La correcta conceptualización y el análisis empleado en la resolución de cada una de las preguntas serán considerados en la calificación. Serán inaceptables situaciones de plagio y copia, haciéndose acreedor el alumno a un puntaje de cero.

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Web

Software

Autor	Título	Url	Versión
Microsoft Office	Project	En todo computador	10
Ibm	Spss	Profesora	20

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Nassir Sapag Chain	Mc Graw Hill	Preparación y evaluación de proyectos	2014	
NASSIR SAPAG CHAIN	PEARSON	PROYECTOS DE INVERSION: Formulación y evaluación	2011	978-956-343-107-0
BACA URBINA , GABRIEL	McGraw-Hill	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	2001	978-6-07-150922-2
CARBONEL V., JUAN	EDITORIAL MACRO	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN	2015	978 612 304 314 8
MEZA OROZCO, JHONNY DE JESUS.	ECOE Ediciones	Evaluación financiera de proyectos	2017	9789587714685
Project Management Institute, Inc. PMI	Project Management Institute, Inc. PMI	Guía de los Fundamentos de la Dirección de Proyectos.	2017	

Web

Autor	Título	Url
Patiño Olarte, Lina Marcela	Manual De Gestión De Proyectos	http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0120-386X2009000300016&lang=pt

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **01/03/2019**

Estado: **Aprobado**