



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL Y GERENCIA DE CONSTRUCCIONES

1. Datos

Materia: GESTIÓN FINANCIERA Y CONTABILIDAD
Código: CTE0038
Paralelo: A, B
Periodo : Septiembre-2019 a Febrero-2020
Profesor: FAJARDO MONROY MARÍA GABRIELA
Correo electrónico: gafajardo@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:

Código: CTE0186 Materia: MATEMÁTICAS IV

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 estudiarán conceptos básicos de Matemáticas Financieras y los principios y definiciones fundamentales de la Contabilidad General, para poder finalizar con la interpretación y análisis de los Estados Financieros de una empresa, que permitan entender y tomar las mejores decisiones a los futuros profesionales.

La materia de Gestión Financiera y Contabilidad es importante porque enseña al futuro Ingeniero Civil las bases para poder manejar la información contable y financiera de una manera objetiva y oportuna. Además, contribuye para que los futuros profesionales tengan una visión global de los costos financieros, valoraciones económicas y sustentos matemáticos que permitan la realización de una gerencia de construcciones, afianzada en sólidos conocimientos académicos, buscando disminuir los riesgos y la incertidumbre de los negocios. Gestión Financiera y Contabilidad de conformidad con la malla curricular de la carrera, está relacionada con las materias de Matemáticas IV, estudiada en el cuarto nivel, Ingeniería de Costos, a ser estudiada en el siguiente nivel, y por consiguiente con las materias de Planificación Estratégica y Formulación y Evaluación de Proyectos, a ser estudiadas en niveles superiores.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1	CONCEPTOS BASICOS CONTABLES
1.1	Conceptos básicos. (4 horas)
1.2	Balance General: Activo, Pasivo, Patrimonio (2 horas)
1.3	Ecuación Básica Contable (2 horas)
1.4	Estado de Resultados (2 horas)
1.5	Estado de Cambios en el Patrimonio (2 horas)
1.6	Estado de Flujo de Efectivo (2 horas)
1.7	Activos Fijos (2 horas)

1.8	Depresiones y Amortizaciones (4 horas)
2	GESTION FINANCIERA
2.1	Análisis de Tendencias (2 horas)
2.2	Razones e Índices Financieros (4 horas)
2.3	Administración del Capital de Trabajo . (4 horas)
2.4	Ciclo de Operación y Ciclo Comercial (2 horas)
2.5	Flujo de Caja (4 horas)
3	CONCEPTOS BASICOS DE MATEMATICAS FINANCIERAS
3.1	Introducción y conceptos. (2 horas)
3.2	Dinero: Costo del dinero en el tiempo. (2 horas)
3.3	Conceptos Genreales de Matemáticas Financieras. Interés Simple y Compuesto (4 horas)
3.4	Tablas de Amortización. (4 horas)
4	PLANIFICACION FINANCIERA
4.1	Flujos de Efectivo (6 horas)
4.2	Valor Presente, Valor Futuro y Costos de Capital. (4 horas)
4.3	TIR - Costo de Capital - Costo de Oportunidad - VAN. (2 horas)
4.4	Herramientas en Excel. (4 horas)

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ac. Analizar, diseñar y gestionar proyectos buscando la optimización del uso de los recursos tanto humanos como materiales.

-Aplicar e interpretar los resultados obtenidos de la correcta aplicación del flujo de caja.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Interpretar los Estados Financieros de una empresa para la correcta toma de decisiones.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

af. Emplear modelos, métodos de análisis y software especializado, aplicables al diseño del proyecto.

-Emplear herramientas de Excel que en conjunto con los conocimientos adquiridos, permitan llegar a soluciones viables de un proyecto desde el punto de vista económico.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
---	---

ag. Organizar y administrar su propio trabajo y el desarrollo de proyectos específicos, incluida la evaluación, presupuestación y supervisión.

-Aplicar y evaluar los índices financieros básicos, con la finalidad de conocer la situación de una empresa o proyecto.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Entender la estructura de los Estados Financieros, para poder evaluarlos, y con esto poder realizar un adecuado control de la información contable y financiera.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

aj. Ejercer la profesión, teniendo una conciencia clara de su dimensión humana, económica, social, legal y ética.

-Conocer las bases tributarias establecidas en la Ley de Régimen Tributario Interno y el correcto manejo contable de los mismos.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
--	---

al. Asumir la necesidad de una constante actualización.

-Conocer las Leyes que regulan los distintos conceptos contables y tributarios, y entender la importancia de mantenerse constantemente actualizados.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
--	---

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicios	CONCEPTOS BASICOS CONTABLES, GESTION FINANCIERA	APORTE	3	Semana: 4 (30/09/19 al 05/10/19)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	CONCEPTOS BASICOS CONTABLES, GESTION FINANCIERA	APORTE	7	Semana: 5 (07/10/19 al 10/10/19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicios	CONCEPTOS BASICOS DE MATEMATICAS FINANCIERAS	APORTE	3	Semana: 7 (21/10/19 al 26/10/19)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación escrita	CONCEPTOS BASICOS DE MATEMATICAS FINANCIERAS	APORTE	7	Semana: 8 (28/10/19 al 31/10/19)
Evaluación escrita	Resolución de ejercicios prácticos	PLANIFICACION FINANCIERA	APORTE	3	Semana: 14 (09/12/19 al 14/12/19)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	PLANIFICACION FINANCIERA	APORTE	7	Semana: 15 (16/12/19 al 21/12/19)
Evaluación escrita	Examen Final	CONCEPTOS BASICOS CONTABLES, CONCEPTOS BASICOS DE MATEMATICAS FINANCIERAS, GESTION FINANCIERA, PLANIFICACION FINANCIERA	EXAMEN	20	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Evaluación escrita	Examen de segunda convocatoria	CONCEPTOS BASICOS CONTABLES, CONCEPTOS BASICOS DE MATEMATICAS FINANCIERAS, GESTION FINANCIERA, PLANIFICACION FINANCIERA	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Las clases se desarrollarán mediante la exposición teórica y práctica por parte del profesor sobre los distintos temas. El docente desarrollará un problema tipo, para que luego los estudiantes resuelvan los distintos casos de manera individual y grupal, y finalmente se pueda realizar un refuerzo por parte del profesor de los problemas encontrados.

Criterios de Evaluación

Para las evaluaciones el estudiante demostrará conocer los conceptos teóricos básicos impartidos por medio de una lista de preguntas abiertas o reactivos. Además, conjuntamente con estos conceptos fundamentales y de la mano de los legales, tendrá que demostrar la aplicación correcta de los mismos, por medio de ejercicios prácticos acercados a la realidad actual. Finalmente, se tomará en cuenta la interpretación lógica de la respuesta hallada.

En las preguntas en las que se desarrolle un ejercicio práctico se calificará el procedimiento hasta que se encuentre el primer error dentro del desarrollo.

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
ANDRADE Nora, GUAJARDO Gerardo	McGraw Hill	Contabilidad para no Contadores	2012	
ARREDONDO GONZALEZ, María	Grupo Editorial Patria	Contabilidad y Análisis de Costos	2008	
ORTIZ GOMEZ Alberto	McGraw Hill	Gerencia Financiera y Diagnostico Estratégico	2005	

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
José Luis Villalobos	Pearson Prentice Hall	Matemáticas Financieras	2009	978-970-26-1584-2

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 11/09/2019

Estado:

Aprobado