Fecha aprobación: 04/09/2018



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL Y GERENCIA DE CONSTRUCCIONES

1. Datos generales

Materia: MÉTODOS CUANTITAVOS PARA GESTIÓN DE

Código: OPERACIONES

Paralelo:

Periodo: Septiembre-2018 a Febrero-2019

Profesor: ORDONEZ FAJARDO JUAN PABLO

Correo

jpordonez@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Código: CTE0186 Materia: MATEMÁTICAS IV

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

2. Descripción y objetivos de la materia

Todo profesional debe administrar sus escasos recursos, usando herramientas confiables de análisis cuantitativo para poder tomar decisiones con certeza y oportunidad. Por ello es imprescindible que los estudiantes – futuros Ingenieros, conozcan el fundamento teórico y las aplicaciones de útiles modelos cuantitativos basados en la Investigación Operativa, para que los puedan utilizar en ámbitos relacionados con empresas generadoras de bienes y servicios como empresa constructoras, empresas consultoras o fabricantes de complementos para la industria de la construcción.

Esta asignatura aborda aspectos básicos de la optimización de recursos en situaciones en los que existen diversas alternativas, en función de las restricciones; estudia diferentes modelos de pronósticos, para poder determinar las demandas en función de los horizontes de planificación y revisa el control de proyectos, para conseguir que éstos sean hechos dentro del tiempo planificado, según lo presupuestado y cumpliendo especificaciones; analiza los diversos modelos de inventarios y sugiere formas de manejo para minimizar los costos.

Esta materia está relacionada directamente con Matemáticas y Estadística, haciéndose efectiva esta relación a lo largo del curso mediante la realización de trabajos prácticos tanto en el aula como en el laboratorio con el ordenador.

3. Contenidos

1	PROGRAMACIÓN LINEAL
1.1	Introducción a la programación lineal (2 horas)
1.2	Método gráfico en problemas de maximización y minimización (2 horas)
1.3	Método Simplex en problemas de maximización y minimización (4 horas)
1.4	Análisis de Sensibilidad (4 horas)
1.5	Diversas aplicaciones de la programación lineal (2 horas)
1.6	Uso de Solver de excel en la solución de modelos de programación lineal (2 horas)
2	METODOS DEL TRANSPORTE Y DE ASIGNACION
2.1	El método del transporte (6 horas)
2.2	El método de asignación (6 horas)
3	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS
3.1	Introducción (2 horas)
3.2	Solución de proyectos con PERT/CPM (4 horas)
3.3	Modelos de trueque tiempo-costo (4 horas)
4	TOMA ADMINISTRATIVA DE DECISIONES
4.1	Introducción a la probabilidad (2 horas)
4.2	Toma de decisiones: Condiciones de incertidumbre (6 horas)
4.3	Toma de decisiones: Condiciones de riesgo (6 horas)
5	ADMINISTRACIÓN DE INVENTARIOS

5.1	Administración de inventarios con demanda conocida (6 horas)
5.2	Administración de inventarios con demanda incierta (6 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado d	le aprendizaje de la materia	Evidencias
aa. Poseer o la ingenierío	conocimientos de matemáticas, física y química que le permitan comprender y a civil.	desarrollar las ciencias de
	-Expresar matemáticamente un problema.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
	-Utilizar modelos de pronósticos.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
ac. Analizar materiales.	, diseñar y gestionar proyectos buscando la optimización del uso de los recursos	tanto humanos como
	-Resolver modelos de optimización de recursos basados en Programación Lineal	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
	ar y administrar su propio trabajo y el desarrollo de proyectos específicos, incluid ación y supervisión.	
	-Estimar información que podrá ser utilizada en la toma de decisiones de diversa índole dentro del ámbito de la Ingeniería Civil a corto, mediano y largo	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
	plazo.	ejercicios, casos y orros
al. Asumir la	necesidad de una constante actualización.	ejercicios, casos y orros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación escrita	PROGRAMACIÓN LINEAL	APORTE 1	10	Semana: 3 (01/10/18 al 06/10/18)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS, METODOS DEL TRANSPORTE Y DE ASIGNACION	APORTE 2	10	Semana: 7 (29/10/18 al 03/11/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo en grupo	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS, TOMA ADMINISTRATIVA DE DECISIONES	APORTE 3	5	Semana: 12 (03/12/18 al 08/12/18)
Evaluación escrita	Evaluación Escrita	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS, TOMA ADMINISTRATIVA DE DECISIONES	APORTE 3	5	Semana: 12 (03/12/18 al 08/12/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo en grupo	ADMINISTRACIÓN DE INVENTARIOS, ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS, METODOS DEL TRANSPORTE Y DE ASIGNACION, PROGRAMACIÓN LINEAL, TOMA ADMINISTRATIVA DE DECISIONES	EXAMEN	5	Semana: 19-20 (20-01- 2019 al 26-01-2019)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	ADMINISTRACIÓN DE INVENTARIOS, ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS, METODOS DEL TRANSPORTE Y DE ASIGNACION, PROGRAMACIÓN LINEAL, TOMA ADMINISTRATIVA DE DECISIONES	EXAMEN	15	Semana: 19-20 (20-01- 2019 al 26-01-2019)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	ADMINISTRACIÓN DE INVENTARIOS, ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS, METODOS DEL TRANSPORTE Y DE ASIGNACION, PROGRAMACIÓN LINEAL, TOMA ADMINISTRATIVA DE DECISIONES	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Se alternarán las clases teóricas y ejercicios prácticos con tareas dirigidas en grupo. La estrategia metodológica se basa en los siguientes pasos:

- Exposición teórica del profesor sobre el tema.
- Ejemplificación mediante el análisis de proyectos reales.
- Elaboración de un proyecto en grupo.
- Revisión de avances de proyectos y exposición de los alumnos.
- Revisión bibliográfica fuera del aula.

• Refuerzo por parte del profesor y conclusiones.

Criterios de Evaluación

La capacidad de razonamiento se evaluará en cada una de las pruebas a través de la inclusión de preguntas que midan la destreza del estudiante en el desarrollo de procesos lógicos. - En la resolución de ejercicios se evaluará la correcta aplicación de los conceptos teóricos así como el planteamiento lógico para la solución del problema. Además se tomará en cuenta la lógica de la respuesta hallada. - La correcta conceptualización de cada una de las preguntas y el procedimiento empleado tendrán un porcentaje más alto en la calificación, pero también se tomará en consideración el valor correcto de la respuesta y su interpretación. - En todas las pruebas y trabajos que incluyan textos escritos, se evaluará la ortografía, la redacción y la escritura correcta de los símbolos del Sistema Internacional de Unidades. - La asistencia no será considerada como parte de la evaluación. - Cualquier acto relacionado con plagio será sancionado de acuerdo al reglamento universitario. • Pruebas Escritas: evaluación individual teórico - práctica de ciertos temas tratados. • Sustentaciones: exposición oral y en grupo, orientada a justificar la Formulación y Evaluación del proyecto desarrollado durante el ciclo. • Exámenes escritos: evaluación individual teórico - práctica de todos los temas revisados durante el período lectivo.

ReferenciasBibliografía base

Libros

Estado:

Aprobado

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
HILLIER FREDERICKS, HILLIER MARKS, LIEBERMAN GERALD	McGraw-Hill	métodos cuantitativos para administración	2002	0-07-037816-9
KENNETH C. SCHNEIDER Y	Limusa	métodos cuantitativos en Administración	1982	968-18-1481-9
LEVIN RICHARD I,RUBIN DAVID S.	Pearson Educación	ESTADÍSTICA PARA ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA	2004	970-26-0497-4
Web				
Autor	Título	URL		
No Indica	Ebrary	http://site.ebrary.co	m/lib/uasuaysp/	docDetail.action?
Software				
Bibliografía de apoyo Libros				
Web				
Callarana				
Souware				
Software				
<u>sortware</u>				
Doce	·nte		 Dire	ector/Junta

Página 3 de 3