



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y OPERACIONES

1. Datos generales

Materia: INVESTIGACIÓN OPERATIVA II
Código: CTE0159
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2018 a Julio-2018
Profesor: VASQUEZ AGUILERA ANA CRISTINA
Correo electrónico: anavasquez@uazuay.edu.ec

Nivel: 8

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Código: CTE0158 Materia: INVESTIGACIÓN OPERATIVA I

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta materia en este ciclo aplicará software de optimización de modelos de diaria utilización en los ambientes productivos, que serán planteados y resueltos. Se llevará a cabo el análisis de los parámetros de las esperas en las colas y en los sistemas de filas o colas para minimizar los costos. Aprenderán acerca de los diferentes modelos de pronósticos basados en series de tiempo y causales, para poder determinar las demandas en función de los horizontes de planificación. Revisarán los conceptos de la simulación de Montecarlo y los aplicarán en modelos de utilidad práctica en la vida profesional, en los campos de manufactura y servicios.

La alta competitividad, la globalización y el dinamismo constante del mercado obligan a "la empresa" a tomar decisiones oportunas y confiables, en intervalos mínimos de tiempo, que permitan hacer frente y anticipar al entorno agresivo sobre el cual se desarrolla. Estas decisiones deben ser tomadas con base a estudios y análisis probabilísticos; eliminado, de esta manera, la toma de decisiones por corazonada o instinto. Por ello es imprescindible, que los estudiantes de Ingeniería de Producción y Operaciones conozcan el fundamento teórico y práctico de los más importantes modelos cuantitativos de Investigación Operativa que les permitirá planificar y ejecutar estrategias en cualquier sector productivo de interés.

Los modelos cuantitativos que se contemplan dentro de la Investigación de Operaciones ofrecen herramientas fundamentales que los futuros profesionales usarán cotidianamente en los ambientes de generación de bienes y servicios para tomar decisiones oportunas, acertadas y con bajo costo. Además constituye la base para incursionar en los tópicos tan importantes relacionados con la producción y logística, impartidos en los cursos superiores de profesionalización.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

01.01.	Modelo de Regresión lineal Simple: declaración, parámetros y estimadores.
01.02.	Estimación de Parámetros: Método de Mínimos Cuadrados
01.03.	Estimación del Error: suma de cuadrados del error, error cuadrado medio
01.04.	Predicción de nuevas observaciones con parámetros conocidos.
01.05.	Análisis de Varianza del modelo de Regresión
01.06.	Coefficiente de Correlación
01.07.	Diagnóstico de Residuos: Supuestos básicos para validez del análisis.
01.08.	Modelo de regresión lineal múltiple: Introducción

01.09.	Series de tiempo: promedios móviles
01.10.	Series de tiempo: suavizado exponencial
01.11.	Descomposición clásica de Series de tiempo (aditiva, multiplicativa)
02.01.	Conceptualización y objetivos del inventario
02.02.01.	Reabastecimiento Instantáneo
02.02.02.	Tamaño de lote económico
02.02.03.	Descuento por volumen
02.02.04.	Productos perecederos
02.02.05.	Tiempo de entrega para reabastecimiento (punto de reorden)
02.02.06.	Caso de ventas perdidas
02.02.07.	Caso de pedidos pendientes
02.02.08.	Caso de nivel de servicio
02.02.09.	Reabastecimiento no instantáneo
02.03.01.	Caso de pedidos pendientes
02.03.02.	Caso de ventas perdidas
02.03.03.	Caso de nivel de servicio
02.04.01.	Caso de producción propia
03.01.	Introducción a la Teoría de Colas
03.02.	Sistemas de Colas de Espera: de canal único, multicanal.
03.03.	Estudio de casos
04.01.	Conceptualización

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

. Posee principios éticos y morales que le permiten contribuir evidentemente al fortalecimiento de los valores sociales.

-El alumno poseerá suficiencia para analizar la situación en base a la información disponible con el fin de determinar el verdadero problema y sus causas.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

ag. Desarrolla el análisis y diagnóstico para mejoramiento continuo de condiciones de trabajo, evaluando y seleccionando alternativas, con el empleo de modelos matemáticos, estadísticos y de simulación

-Utilizarán los principios del método científico y conocerán los principales modelos de Investigación Operativa, para plantear soluciones con la ayuda de modelos cuantitativos de acuerdo a la problemática presentada.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

aq. Realiza aprendizaje continuo para generar emprendimiento e innovación empresarial

-Conocerán las más importantes herramientas para mejorar de manera permanente la productividad y competitividad de una organización

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Trabajo práctico capítulo 1	Modelos de Pronóstico	APORTE 1	2.5	Semana: 4 (02-ABR-18 al 07-ABR-18)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	Modelos de Pronóstico	APORTE 1	7.5	Semana: 5 (09-ABR-18 al 14-ABR-18)
Evaluación escrita	Evaluación escrita del capítulo 2	Administración de Inventarios	APORTE 2	7.5	Semana: 10 (14-MAY-18 al 19-MAY-18)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo práctico del capítulo 2	Administración de Inventarios	APORTE 2	2.5	Semana: 11 (21-MAY-18 al 24-MAY-18)
Evaluación escrita	Evaluación escrita del capítulo 3 y 4	Introducción a procesos estocásticos, Teoría de Colas	APORTE 3	7.5	Semana: 15 (18-JUN-18 al 23-JUN-18)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo práctico del capítulo 3 y 4	Introducción a procesos estocásticos, Teoría de Colas	APORTE 3	2.5	Semana: 15 (18-JUN-18 al 23-JUN-18)
Evaluación escrita	Evaluación escrita de los capítulos 1,2,3,4	Administración de Inventarios, Introducción a procesos estocásticos, Modelos de Pronóstico, Teoría de Colas	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (01-07-2018 al 14-07-2018)
Evaluación escrita	Evaluación escrita de los capítulos 1, 2, 3, 4	Administración de Inventarios, Introducción a procesos estocásticos, Modelos de Pronóstico, Teoría de Colas	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Heizer Hay - Render Barry	Pearson Educación S. A.	Dirección de la Producción: Decisiones Estratégicas	2007	
Heizer Hay - Render Barry	Pearson Educación	Dirección de la Producción: Decisiones Tácticas	2008	
Krajewski Lee J. & Ritzman Larry P.- Malhotra Manoj K.	Pearson Educación	Administración de Operaciones Procesos y cadenas de valor	2008	
Chase Richard B., Jacobs F. Robert, Aquilano Nicholas J.	McGraw Hill / Interamericana de Editores, S.A. de C.V.	Administración de Operaciones Producción y Cadena de Suministros	2009	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **27/02/2018**

Estado: **Aprobado**