



## FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y OPERACIONES

#### 1. Datos

**Materia:** SOFTWARE PARA GESTIÓN DE PRODUCCIÓN Y OPERACIONES  
**Código:** CTE0269  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Marzo-2020 a Agosto-2020  
**Profesor:** MALDONADO MATUTE JUAN MANUEL  
**Correo electrónico:** jmaldonado@uazuay.edu.ec  
**Prerrequisitos:**

Código: CTE0043 Materia: CONTROL DE PROYECTOS  
 Código: CTE0226 Materia: PROGRAMACIÓN DE OPERACIONES

**Nivel:** 10

**Distribución de horas.**

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

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

Software para Gestión de Producción y Operaciones pretende que el estudiante de Ingeniería de Producción y Operaciones tenga el conocimiento en el uso de herramientas informáticas que serán de apoyo en el proceso de toma de decisiones, es decir se complementa el conocimiento teórico adquirido en cursos anteriores con el uso de software especializado en diferentes áreas con lo que el estudiante podrá simplificar las tareas manuales y de cálculo y así centrarse en el análisis de datos y manipulación de variables para la posterior toma de decisiones.

La cátedra de Software para Gestión de Producción y Operaciones inicia con la descripción e importancia del rol que desempeñan los sistemas informáticos en las diferentes áreas de conocimiento, posteriormente se cubrirá la las ramas de análisis estadístico, organización de proyectos, gestión de calidad y procesos, y la programación e investigación de operaciones; todas estas áreas mediante un enfoque en uso de software y toma de decisiones, pero sin descuidar los fundamentos que se adquirieron en ciclos anteriores.

Al ser ésta una cátedra de formación ayudará al estudiante a desarrollar su sentido crítico y su capacidad en el proceso de toma de decisiones; ya que la asignatura contempla un compendio de diferentes áreas, se logra articular varios niveles de formación en una sola asignatura que pretende reforzar los conocimientos ya adquiridos a la vez que brinda nuevos enfoques mediante el uso de la tecnología.

#### 3. Contenidos

<b>1</b>	<b>Principios básicos de la simulación</b>
1.1	Introducción a la simulación (2 horas)
1.2	Definiciones de simulación (1 horas)
1.3	Ventajas e inconvenientes de la simulación, Aplicaciones (1 horas)
1.4	Elementos clave para garantizar el éxito de un modelo de simulación (1 horas)
1.5	Pasos para realizar un estudio de simulación (1 horas)
<b>2</b>	<b>Simulación con ProModel</b>
2.1	Introducción al uso de ProModel (1 horas)
2.2	Elementos básicos (2 horas)
2.3	Estructura de programación en ProModel (3 horas)
2.4	Modelos iniciales y mejoramiento visual de un modelo (3 horas)

<b>3</b>	<b>Casos de producción y logística con ProModel</b>
3.1	Teoría de las restricciones (4 horas)
3.2	Modelos de colas (4 horas)
3.3	Sistema Pull versus sistema Push (3 horas)
3.4	Cargue y descargue de camiones (3 horas)
3.5	Búsqueda y asignación de rutas (3 horas)
3.6	Cadena de abastecimiento (3 horas)
3.7	Crossdocking (4 horas)
3.8	Centros de distribución (4 horas)
<b>4</b>	<b>Números pseudoaleatorios</b>
4.1	Los números pseudoaleatorios (2 horas)
4.2	Generación de números pseudoaleatorios (2 horas)
4.3	Propiedades de los números pseudoaleatorios entre 0 y 1 (1 horas)
4.4	Pruebas estadísticas para los números pseudoaleatorios (2 horas)
<b>5</b>	<b>Variables aleatorias</b>
5.1	Definición y tipos de variables aleatorias (2 horas)
5.2	Determinación del tipo de distribución de un conjunto de datos (2 horas)
5.3	Generación de variables aleatorias (2 horas)
5.4	Expresiones comunes de algunos generadores de variables aleatorias (2 horas)
5.5	Simulación de variables aleatorias (2 horas)
5.6	Modelos de simulación (4 horas)

#### 4. 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.

-• Brindar al estudiante de conocimientos de un proceso completo de control el cual va desde la adquisición de la señal de diferentes sensores, pasando por la interpretación de la información, hasta el funcionamiento completo de un proceso productivo automático.	-Evaluación escrita -Proyectos -Prácticas de laboratorio -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
--	---

aj. Aplica modelos matemáticos, estadísticos y de gestión, para la toma de decisiones en procesos de mejoramiento continuo de sistemas productivos

-• Dotar al estudiante de herramientas de software las cuales permitan aplicar dichos modelos matemáticos, estadísticos y de gestión de una manera más eficiente y que esté relacionada con el sistema productivo.	-Evaluación escrita -Proyectos -Prácticas de laboratorio -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
--	---

aq. Realiza aprendizaje continuo para generar emprendimiento e innovación empresarial

-• Proveer al estudiante la capacidad de conocer un software para adaptarlo a las necesidades de cualquier empresa, pudiendo así innovar en cada uno de sus proyectos.	-Evaluación escrita -Proyectos -Prácticas de laboratorio -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
--	---

##### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación escrita capítulos 1 y 2	Principios básicos de la simulación, Simulación con ProModel	APORTE	7	Semana: 5 (29/04/20 al 04/05/20)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos / prácticas capítulos 1 y 2	Principios básicos de la simulación, Simulación con ProModel	APORTE	3	Semana: 5 (29/04/20 al 04/05/20)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación práctica capítulo 3	Casos de producción y logística con ProModel	APORTE	7	Semana: 10 (03/06/20 al 08/06/20)
Prácticas de laboratorio	Prácticas capítulo 3	Casos de producción y logística con ProModel	APORTE	3	Semana: 10 (03/06/20 al 08/06/20)
Evaluación escrita	Evaluación escrita capítulos 4 y 5	Números pseudoaleatorios, Variables aleatorias	APORTE	7	Semana: 15 (08/07/20 al 13/07/20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios capítulos 4 y 5	Números pseudoaleatorios, Variables aleatorias	APORTE	3	Semana: 15 (08/07/20 al 13/07/20)
Proyectos	Proyecto final	Casos de producción y logística con ProModel, Simulación con ProModel	EXAMEN	5	Semana: 19-20 (04-08-2020 al 10-08-2020)
Evaluación escrita	Evaluación escrita de todos los contenidos	Casos de producción y logística con ProModel, Números pseudoaleatorios, Principios básicos de la simulación, Simulación con ProModel, Variables aleatorias	EXAMEN	15	Semana: 19-20 (04-08-2020 al 10-08-2020)
Evaluación escrita	Evaluación escrita de todos los contenidos	Casos de producción y logística con ProModel, Números pseudoaleatorios, Principios básicos de la simulación, Simulación con ProModel, Variables aleatorias	SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

### Metodología

Principalmente la materia será impartida mediante clase magistral dando énfasis al aprendizaje basado en problemas donde el estudiante podrá entender de mejor manera la aplicación de los conceptos impartidos en la clase, así también podrá despejar las dudas surgidas en el proceso para luego proceder a desarrollar talleres donde los estudiantes de forma individual o grupal realizarán una serie de problemas que les permitan afianzar los conocimientos impartidos.

Las actividades que el estudiante desarrollará a lo largo del ciclo incluyen:

- Trabajos de investigación y documentos académicos.
- Prácticas de laboratorio
- Trabajos de síntesis

### Criterios de Evaluación

Las evaluaciones serán tomadas por escrito o en el campus virtual sobre los temas teóricos y ejercicios de aplicación revisados en clase. Los ejercicios serán calificados por su procedimiento, planteamiento lógico y resultado. Además, los estudiantes deberán revisar material adicional como complemento de los temas estudiados, el contenido de este material también serán incluidos en las evaluaciones.

Las prácticas de laboratorio se desarrollarán en clase y se calificará el desarrollo de las mismas dentro del laboratorio tomando en cuenta la aplicación de los conceptos estudiados. No existirá la posibilidad de que las prácticas puedan ser desarrolladas o presentadas de forma extemporánea.

En todo trabajo de investigación se tomará en cuenta la profundidad y claridad de los temas desarrollados, además se deberá citar las fuentes bibliográficas, y se evaluará la redacción y la ortografía.

El plagio y la copia son considerados como actos de deshonestidad académica y serán tomados en cuenta tanto en la ejecución de deberes y trabajos de investigación, como en pruebas escritas y exámenes. En caso de que el estudiante incurra en un acto de deshonestidad académica se aplicará una sanción según lo establecido en el reglamento de la Universidad.

La asistencia no se considerará como un aporte y además no se contempla exoneración del examen final bajo ninguna circunstancia

## 5. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Askin, Ronald	John Wiley	Modeling and Analysis of manufacturing Systems	1993	047154187
Krajewski Lee J. Ritzman Larry P. Malhotra Manoj K.	Pearson Educación	Administración de Operaciones Procesos y cadenas de valor	2008	
García Dunna, E; García Reyes, H; Cárdenas, L.	Pearson Education	Simulación y análisis de sistemas con ProModel	2013	978-607-32-1511-4
Blanco, Luis Ernesto; Fajardo, Iván	Editorial Escuela Colombiana de Ingeniería	Simulación con Promodel, Casos de producción y logística	2003	958-8060-35-4
Harrell, Charles	Mc Granw Hill	Simulation Using ProModel	2011	978-0073401300

#### Web

## Software

---

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
DRA. SANDRA DAVILA.	INEN	SIMULACIÓN DE PROCESOS UTILIZANDO SOFTWARE PROMODEL.	2001	sn

#### Web

Autor	Título	Url
Promodel Corporation	Learn Promodel	<a href="https://www.promodel.com/products/learnpromodel/">https://www.promodel.com/products/learnpromodel/</a>

#### Software

Autor	Título	Url	Versión
Promodel Corporation	Promodel Student		2016

---

Docente

---

Director/Junta

Fecha aprobación: **04/03/2020**

Estado: **Aprobado**