



## FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### ESCUELA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

#### 1. Datos

**Materia:** SIMULACIÓN DE PROCESOS AL2 P200  
**Código:** CTE0423  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Septiembre-2018 a Febrero-2019  
**Profesor:** MALDONADO MATUTE JUAN MANUEL  
**Correo electrónico:** jmaldonado@uazuay.edu.ec  
**Prerrequisitos:**  
 Ninguno

**Nivel:** 9

**Distribución de horas.**

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

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

Es importante capacitar al estudiante en el uso de los conocimientos y herramientas de procesos que permitan el manejo del producto final con la calidad, de acuerdo a las exigencias que los escenarios del presente demandan de acuerdo a la dinámica económica del mundo globalizante.

Se consideró muy importante el rol de los profesionales de la alimentación dentro del sector empresarial ecuatoriano, con lo cual se garantiza a las empresas una competitividad y el uso efectivo de estas ventajas competitivas que permitan conquistar y permanecer en los mercados, satisfaciendo los requerimientos que los actuales consumidores demandan. Los contenidos de la presente materia se articulan en el manejo de las herramientas que permiten automatizar los procesos en la obtención de resultados.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

<b>1</b>	<b>Principios básicos de la simulación</b>
1.1	Introducción a la simulación (1 horas)
1.2	Definiciones de simulación (1 horas)
1.3	Ventajas e inconvenientes de la simulación, Aplicaciones (2 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)
1.6	Modelos básicos de simulación (4 horas)
<b>2</b>	<b>Números pseudoaleatorios</b>
2.1	Los números pseudoaleatorios (2 horas)

2.2	Generación de números pseudoaleatorios (4 horas)
2.3	Propiedades de los números pseudoaleatorios entre 0 y 1 (4 horas)
2.4	Pruebas estadísticas para los números pseudoaleatorios (4 horas)
<b>3</b>	<b>Modelos y sistemas de Manufactura</b>
3.1	Introducción (2 horas)
3.2	Tipos de modelos de Manufactura (2 horas)
3.2	Principios de los sistemas de Manufactura (2 horas)
3.4	Tipos y usos de los modelos de manufactura (2 horas)
<b>4</b>	<b>Líneas de ensamble</b>
4.1	Introducción (1 horas)
4.2	Formulación de Problemas (2 horas)
4.3	Enfoques de Balanceo de líneas (2 horas)
4.4	Modelos de secunciación mixtos (2 horas)
4.5	Líneas asíncronas (2 horas)
<b>5</b>	<b>Simulación con ProModel</b>
5.1	Introducción al uso de ProModel (1 horas)
5.2	Elementos básicos (2 horas)
5.3	Estructura de programación en ProModel (4 horas)
5.4	Modelos iniciales y mejoramiento visual de un modelo (4 horas)
<b>6</b>	<b>Casos de producción con ProModel</b>
6.1	Teoría de las restricciones (2 horas)
6.2	Colas tipo M/M/1 (2 horas)
6.3	Colas tipo M/M/n (2 horas)
6.4	Sistema Pull versus sistema Push (2 horas)
6.5	Modelos de ensamble (2 horas)
6.6	Análisis de resultados (2 horas)

## 5. Sistema de Evaluación

### Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

#### Resultado de aprendizaje de la materia

#### Evidencias

#### aj. Aportar con criterios técnicos para la identificación y solución de problemas alimentarios basado en conocimientos especializados adquiridos durante la carrera.

– Aplicar los conceptos, metodologías y técnicas de la Gestión de procesos.

-Evaluación escrita  
-Proyectos  
-Prácticas de laboratorio  
-Resolución de ejercicios, casos y otros  
-Trabajos prácticos - productos

– Elaborar el mapa de procesos dentro de una organización y en particular en las funciones relacionadas con un Ingeniero en Alimentos.

-Evaluación escrita  
-Proyectos  
-Prácticas de laboratorio  
-Resolución de ejercicios, casos y otros  
-Trabajos prácticos - productos

#### at. Elaborar proyectos alimenticios viables, analizando las diversas variables tecnológicas, administrativas y de control que se ajusten a la necesidad nutricional y la realidad del mercado regional.

– Identificar y definir los indicadores claves de desempeño dentro de la organización en base al mapa de procesos.

-Evaluación escrita  
-Proyectos  
-Prácticas de laboratorio  
-Resolución de ejercicios, casos y otros  
-Trabajos prácticos - productos

– Manejar y automatizar procesos mediante el Software Promodel.

-Evaluación escrita  
-Proyectos  
-Prácticas de laboratorio  
-Resolución de ejercicios, casos y otros

## Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

### Resultado de aprendizaje de la materia

### Evidencias

-Trabajos prácticos -  
productos

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Trabajo capítulo 2	Números pseudoaleatorios, Principios básicos de la simulación	APORTE 1	2	Semana: 4 (09/10/18 al 13/10/18)
Evaluación escrita	Evaluación escrita capítulos 1 y 2	Números pseudoaleatorios, Principios básicos de la simulación	APORTE 1	6	Semana: 5 (15/10/18 al 20/10/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios capítulos 1 y 2	Números pseudoaleatorios, Principios básicos de la simulación	APORTE 1	2	Semana: 5 (15/10/18 al 20/10/18)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo capítulo 6	Casos de producción con ProModel	APORTE 2	2	Semana: 9 (12/11/18 al 14/11/18)
Trabajos prácticos - productos	trabajo capítulo 4	Líneas de ensamble	APORTE 2	2	Semana: 9 (12/11/18 al 14/11/18)
Evaluación escrita	Evaluación escrita capítulos 3 y 4	Líneas de ensamble, Modelos y sistemas de Manufactura	APORTE 2	6	Semana: 10 (19/11/18 al 24/11/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios capítulos 3 y 4	Líneas de ensamble, Modelos y sistemas de Manufactura	APORTE 2	2	Semana: 10 (19/11/18 al 24/11/18)
Evaluación escrita	Evaluación escrita capítulos 5 y 6	Casos de producción con ProModel, Simulación con ProModel	APORTE 3	6	Semana: 15 ( al )
Prácticas de laboratorio	Prácticas capítulos 5 y 6	Casos de producción con ProModel, Simulación con ProModel	APORTE 3	2	Semana: 15 ( al )
Evaluación escrita	Evaluación escrita todos los contenidos	Casos de producción con ProModel, Líneas de ensamble, Modelos y sistemas de Manufactura, Números pseudoaleatorios, Principios básicos de la simulación, Simulación con ProModel	EXAMEN	15	Semana: 19 ( al )
Proyectos	Proyecto final	Casos de producción con ProModel, Líneas de ensamble, Modelos y sistemas de Manufactura, Números pseudoaleatorios, Principios básicos de la simulación, Simulación con ProModel	EXAMEN	5	Semana: 19 ( al )
Evaluación escrita	Evaluación escrita todos los contenidos	Casos de producción con ProModel, Líneas de ensamble, Modelos y sistemas de Manufactura, Números pseudoaleatorios, Principios básicos de la simulación, Simulación con ProModel	SUPLETORIO	20	Semana: 21 ( 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 alumnos de forma individual o grupal realizarán una serie de problemas que les permitan afianzar los conocimientos impartidos.

### Criterios de Evaluación

En todos los trabajos y ejercicios resueltos se evaluará la ortografía, la redacción del contenido y la presentación. En la resolución de ejercicios se evaluará la correcta aplicación de los conceptos teóricos así como el planteamiento lógico para la solución del problema, los procesos aritméticos y gráficos. Además se tomará en cuenta la lógica de la respuesta.

En los trabajos se evaluará la abstracción de conocimientos mediante las evaluaciones, además la estructuración, en cumplimiento con el rigor académico, y de ser el caso incluyendo la correcta citación de fuentes bibliográficas. Otro factor a considerar para la calificación de los trabajos será la puntualidad en su entrega. En el examen final se evaluará la capacidad del estudiante de aplicar los métodos estudiados para la resolución, demostración e interpretación de problemas planteados.

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 estipulado 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.

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
SÁNCHEZ CASIERRA, JHON EDUARDO	NO INDICA	EVALUACIÓN DEL PROYECTO KANBAN FISCHER CVT, EMPLEANDO SIMULACIÓN DE OPERACIONES	2012	NO INDICA

#### Web

#### Software

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Askin, Ronald	John Wiley	Modeling and Analysis of manufacturing Systems	1993	047154187
Harrell, Charles	Mc Granw Hill	Simulation Using ProModel	2011	978-0073401300
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; Fajardo, Iván	Escuela Colombiana de Ingeniería	Simulación con ProModel, casoss de Producción y Logística	2006	

#### Web

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

#### Software

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **04/09/2018**

Estado: **Aprobado**