Fecha aprobación: 20/02/2024



Nivel:

Distribución de horas.

# FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

## 1. Datos generales

Materia: ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN II

Código: AEM0010

Paralelo: G

Periodo: Marzo-2024 a Junio-2024

Profesor: MALDONADO MATUTE JUAN MANUEL

Correo jmaldonado@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autór	Total horas	
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64	0		96	160

## Prerrequisitos:

Código: AEM0004 Materia: ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN I

## 2. Descripción y objetivos de la materia

La asignatura inicia con el estudio de la cadena de suministros, su gestión, el manejo de la variabilidad y los criterios para la selección de proveedores. Se continúa con la gestión y administración de inventarios, aspectos que tienen gran impacto en las finanzas y el nivel de respuesta de una empresa. En un siguiente capítulo se abarca el tema de la planeación de la producción, que resulta de vital importancia para que una empresa pueda responder de forma adecuada y oportuna a los requerimientos de sus clientes, se hace énfasis en temas como la planeación agregada, el modelo de inventario con demanda dependiente, la planeación de requerimientos de materiales y la planeación de requerimientos de manufactura. Se continúa con los conceptos de reingeniería de procesos y manufactura esbelta para finalizar con la filosofía de producción más limpia, temas que en la actualidad han cobrado relevancia debido a la preocupación por optimizar el uso de los recursos y el cuidado del medio amiente.

La asignatura de Administración de la Producción II complementa los conocimientos adquiridos en la asignatura de Administración de la Producción I, y provee de un marco de referencia para que el estudiante pueda cursar en ciclos superiores asignaturas como Gerencia de Calidad.

El estudio de la administración de operaciones permite entender cómo funcionan y gestionan los entornos y procesos productivos los cuales se relaciona de forma combinada con el resto de las funciones empresariales. Toda organización vende, gestiona sus finanzas y produce bienes o servicios, y son justamente las actividades de producción las que generan más costes en cualquier organización por lo que es importante que los estudiantes sepan desarrollar estrategias que permitan mejorar la rentabilidad de las organizaciones, aumentar su competitividad y adaptarse a entornos cambiantes

### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible





### 4. Contenidos

1	Dirección de la cadena de suministro		
1.1	Estrategias de la cadena de suministro		
1.2	Gestión de la cadena de suministro		
1.3	Manejo del efecto látigo		

1.4	Selección de proveedores
2	Administración de inventarios
2.1	Funciones del inventario
2.2	Gestión de inventarios
2.3	Modelos de inventarios
2.4	Stock de seguridad
3	Planeación de la producción
3.1	Planeación agregada
3.2	Modelo de inventario con demanda dependiente. Requisitos
3.3	Planificación de requerimientos de materiales (MRP)
3.4	Planificación de requerimientos de manufactura (MRP II)
3.5	Planificación de recursos de la empresa (ERP)
4	Reingeniería y Manufactura esbelta
4.1	Reingeniería de procesos empresariales
4.2	Principios de reingeniería
4.3	Guía de implantación para la reingeniería
4.4	Manufactura esbelta
5	Producción más limpia
5.1	Conceptualización
5.2	Buenas prácticas PML
5.3	Herramientas PML
5.4	Costos de ineficiencia

## 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia ac. Diseñar modelos organizacionales

**Evidencias** 

-Conocer el proceso de reingeniería	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Introducir conceptos de manufactura esbelta dentro de la organización	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Realizar diagnóstico de producción más limpia dentro de la organización	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Realizar una correcta planeación de la producción	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación capítulos 1 y 2	Administración de inventarios, Dirección de la cadena de suministro	APORTE	6	Semana: 4 (18-MAR- 24 al 23-MAR-24)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios capítulos 1 y 2	Administración de inventarios, Dirección de la cadena de suministro	APORTE	4	Semana: 4 (18-MAR- 24 al 23-MAR-24)
Evaluación escrita	Evaluación capítulo 3	Planeación de la producción	APORTE	6	Semana: 8 (15-ABR- 24 al 20-ABR-24)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios capítulo 4	Planeación de la producción	APORTE	4	Semana: 8 (15-ABR- 24 al 20-ABR-24)
Evaluación escrita	Evaluación capítulos 4 y 5	Producción más limpia, Reingeniería y Manufactura esbelta	APORTE	6	Semana: 12 (13-MAY- 24 al 18-MAY-24)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios capítulos 4 y 5	Producción más limpia, Reingeniería y Manufactura esbelta	APORTE	4	Semana: 12 (13-MAY- 24 al 18-MAY-24)
Evaluación escrita	Evaluación todos los contenidos	Administración de inventarios, Dirección de la cadena de suministro, Planeación de la producción, Producción más limpia, Reingeniería y Manufactura esbelta	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (16- 06-2024 al 29-06- 2024)
Evaluación escrita	Evaluación todos los contenidos	Administración de inventarios, Dirección de la cadena de suministro, Planeación de la producción, Producción más limpia, Reingeniería y Manufactura esbelta	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 ( al )

#### Metodología

Descripción Tipo horas

A más de las actividades con el docente el estudiante realizará una serie de actividades autónomas donde complementará los conocimientos impartidos en clase. Las actividades que el estudiante desarrollará a lo largo del ciclo incluyen:

Autónomo

- Lecturas
- Resolución de ejercicios.
- Trabajos de investigación y documentos académicos.
- Trabajos de análisis y aplicación a casos.
- Trabajos de síntesis

La materia será impartida mediante clases magistrales y se utilizará el aprendizaje basado en problemas donde fuese necesario, así 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 actividades que les permitan afianzar los conocimientos impartidos.

Total docencia

#### Criterios de evaluación

Descripción Tipo horas

Los estudiantes deberán revisar material adicional como complemento de los temas estudiados en clase, el contenido de este material también será incluidos en las evaluaciones. Los temas desarrollados en las tareas serán parte de las evaluaciones por lo que el estudiante a través de las clases tendrá la oportunidad de consultar al docente sobre las dudas surgidas en la realización de dichas tareas.

Autónomo

Las evaluaciones serán tomadas en el campus virtual sobre los temas teóricos y prácticos revisados en clase. En todo trabajo de investigación se deberá citar las fuentes bibliográficas, y se evaluará la redacción y la ortografía. Los trabajos grupales, en los que se realice presentación, serán evaluados de manera individual. Se tomará en cuenta el nivel de conocimiento de los estudiantes sobre el tema y la calidad del material expuesto. 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 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.

Total docencia

## 6. Referencias Bibliografía base

Aprobado

Estado:

Libros

Autor Título Url Universidad del Azuay Boletín Observatorio Empresarial https://observaempresa.uazuay.edu.ec/boletines  Software	Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Heizer, Jay; Render, Bary Pearson Education S.A. Dirección de la Producción y Operaciones: 2015 978-84-9035-287-8 Decisiones Tácticos Pacisiones Producción 2014 9784071510044 Pacisiones Pacisiones Producción 2014 9784071510044 Pacisiones Pacisiones Producción 2014 Pacisiones Pacision	Néstor y Saer, Alex		gestión ambiental		
Richard B. Chase y F. McGraw-Hill Education Administración de Operaciones. Producción 2014 9786071510044 Robert Jacobs  Web  Autor Tifulo Url Universidad del Azuay Boletín Observatorio Empresarial https://observaempresa.uazuay.edu.ec/boletínes  Software  Revista  Bibliografía de apoyo Libros  Revista  Docente Director/Junta	Heizer, Jay; Render, Barry		Dirección de la Producción y Operacion Decisiones Tácticas		978-84-9035-287-8
Autor Tífulo Url Universidad del Azuay Boletín Observatorio Empresarial https://observaempresa.uazuay.edu.ec/boletines  Software  Revista  Bibliografía de apoyo Libros  Web  Software  Director/Junta	Richard B. Chase y F. Robert Jacobs	McGraw-Hill Education	Administración de Operaciones. Produc	ción 2014	9786071510044
Universidad del Azuay Boletín Observatorio Empresarial https://observaempresa.uazuay.edu.ec/boletínes  Software  Revista  Bibliografía de apoyo Libros  Web  Software  Docente  Director/Junta	Web				
Revista  Bibliografía de apoyo Libros  Web  Software  Revista  Docente  Director/Junta	Autor	Título	Url		
Revista  Bibliografía de apoyo Libros  Web  Software  Revista  Director/Junta	Universidad del Azuay	Boletín Observatorio Emp	resarial https://observaempre.	sa.uazuay.edu.ed	c/boletines
Bibliografía de apoyo Libros  Web  Software  Revista  Docente  Director/Junta	Software				
Bibliografía de apoyo Libros  Web  Software  Revista  Docente  Director/Junta					
Web Software Revista  Docente  Director/Junta	Revista				
Web Software Revista  Docente Director/Junta					
Web Software Revista  Docente Director/Junta	Piblicaratía de apeyo				
Web Software  Revista  Docente  Director/Junta					
Software  Revista  Docente  Director/Junta	Libros				
Software  Revista  Docente  Director/Junta					
Software  Revista  Docente  Director/Junta					
Revista  Docente  Director/Junta	Web				
Revista  Docente  Director/Junta					
Revista  Docente  Director/Junta	0.5				
Docente Director/Junta	Software				
Docente Director/Junta					
Docente Director/Junta	Revista				
	Doc	ente		Directo	or/Junta
	·	0.100.1000.1			

Página 4 de 4