Fecha aprobación: 06/03/2019



Nivel:

# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y OPERACIONES

1. Datos

Materia: SISTEMAS DE MANUFACTURA FLEXIBLE

Código: CTE0261

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2019 a Julio-2019

**Profesor:** AVILÉS GONZÁLEZ JONNATAN FERNANDO

Correo javiles@uazuay.edu.ec

electrónico:

Prerrequisitos:

Código: CTE0226 Materia: PROGRAMACIÓN DE OPERACIONES

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

10

Distribución de horas.

# 2. Descripción y objetivos de la materia

La materia trata sobre los conceptos de "Lean Manufacturing", su filosofía, sus principios y herramientas, así como las Tecnologías de Manufactura Avanzadas (AMT) con sus componentes: celdas de manufactura, robótica, movimiento automático de materiales, sistemas de manufactura flexible, sistemas SCADA y CIM. La materia pretende que el futuro Ingeniero de Producción y Operaciones comprenda los sistemas modernos de producción del nuevo milenio.

La materia es importante para el futuro profesional de la carrera de Ingeniería de la Producción y Operaciones, porque entre otras competencias, el estudiante podrá:

- Identificar a una empresa de categoría mundial
- Aplicar sistemas modernos para la gestión de operaciones
- Entender la filosofía Lean Manufacturing sus principios, metodologías y herramientas.
- Aplicar conceptos de Manufactura Flexible, Celdas de Manufactura y Tecnología de Grupos en plantas de producción.
- Participar activamente en grupos multidisciplinarios que tomen decisiones de implementación de tecnologías de manufactura avanzada.

Es una materia de fin de carrera. Apoya a materias como Software para Gestión de la Producción y Operaciones y Planeación Estratégica

## 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

## 4. Contenidos

1.	Manufactura Esbelta, Historia y Generalidades	
1.01.	Historia de Lean (2 horas)	
1.02.	Generalidades en el entorno productivo (2 horas)	
1.03.	Marco Teórico de la Manufactura Esbelta (2 horas)	
1.04.	Aplicaciones Laboratorio (4 horas)	

2.	Desperdicios Manejo e Identificación		
2.01.	Conceptos y Generalidades (2 horas)		
2.02.	Tipos de Desperdicios (2 horas)		
2.03.	Identificación Técnicas (2 horas)		
2.04.	Matriz de Desperdicios (2 horas)		
2.05.	Evaluación y aplicaciones (2 horas)		
2.06.	Aplicaciones en Laboratorio (4 horas)		
3.	Herramientas Lean		
3.01.	Value Stream Mapping de Servicios y de Producción (2 horas)		
3.02.	Formato de presentación de Proyectos Lean A3 (2 horas)		
3.03.	SMED (2 horas)		
3.04.	5S (2 horas)		
3.05.	Control Visual y Técnicas a pruebas de errores (2 horas)		
3.06.	Estandarización (2 horas)		
3.07.	Flujo de Producción (2 horas)		
3.08.	Balanceo y Técnicas de una pieza de producción (2 horas)		
3.09.	Sistemas Push y Pull con Kanban (2 horas)		
3.10.	Ley de Little (2 horas)		
3.11.	Suavización (2 horas)		
3.12.	Simulación Aplicaciones de Promodel (2 horas)		
3.13.	Control Estadístico Generalidades (2 horas)		
3.14.	Aplicaciones en Laboratorio (8 horas)		
4.	Despliegue y Técnicas de Consultoría		
4.01.	DMAIC (2 horas)		
4.02.	Aplicaciones (4 horas)		

# 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

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

-Aplica el modelo de Tecnología de Grupos para la mejora continua de los procesos	-Evaluación escrita -Investigaciones -Proyectos -Prácticas de laboratorio -Resolución de
	ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
am. Investiga y aplica nuevas tecnologías, agregando valor a las estructuras de sistemas	e instalaciones productivas
-Analiza el flujo productivo y recomienda las mejores alternativas de aplicació de herramientas de la filosofía "Lean Manufacturing" y Tecnología de Manufactura Avanzada	-Investigaciones -Proyectos -Prácticas de laboratorio -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
be. Estructura centros de trabajo que facilitan las labores de planeación en equipo, aseg de calidad y productividad	urando los más altos niveles
-Diseña Celdas de Manufactura para incrementar la productividad de las plantas industriales	-Evaluación escrita -Investigaciones -Proyectos -Prácticas de laboratorio -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos -

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación escrita, estudios de casos	Manufactura Esbelta, Historia y Generalidades	APORTE 1	5	Semana: 3 (25/03/19 al 30/03/19)
Proyectos	Entrega avance de proyecto final	Desperdicios Manejo e Identificación, Manufactura Esbelta, Historia y Generalidades	APORTE 1	5	Semana: 5 (08/04/19 al 13/04/19)
Prácticas de laboratorio	Practicas Laboratorio de Ingeniería de Producción	Desperdicios Manejo e Identificación, Manufactura Esbelta, Historia y Generalidades	APORTE 2	5	Semana: 7 (22/04/19 al 27/04/19)
Evaluación escrita	Prueba acumulada, casos	Desperdicios Manejo e Identificación, Herramientas Lean, Manufactura Esbelta, Historia y Generalidades	APORTE 2	5	Semana: 9 (06/05/19 al 08/05/19)
Trabajos prácticos - productos	Entrega trabajos	Desperdicios Manejo e Identificación, Herramientas Lean, Manufactura Esbelta, Historia y Generalidades	APORTE 3	5	Semana: 12 (27/05/19 al 01/06/19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de casos	Desperdicios Manejo e Identificación, Herramientas Lean, Manufactura Esbelta, Historia y Generalidades	APORTE 3	5	Semana: 13 (03/06/19 al 08/06/19)
Evaluación escrita	Prueba acumulada, reactivos y resolución de casos	Desperdicios Manejo e Identificación, Despliegue y Técnicas de Consultoría, Herramientas Lean, Manufactura Esbelta, Historia y Generalidades	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (30-06- 2019 al 13-07-2019)
Evaluación escrita	Reactivos y Casos de estudio	Desperdicios Manejo e Identificación, Despliegue y Técnicas de Consultoría, Herramientas Lean, Manufactura Esbelta, Historia y Generalidades	SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

## Metodología

La clase será dictada a través de clases magistrales, tareas en clase, talleres, trabajos de investigación. Cada grupo de estudiantes (tamaño se definirá según criterio DOCENTE) deberá realizar las tareas y trabajos en una fábrica, empresa de productos o servicios de la zona. Los estudiantes serán responsables de encontrar la fábrica o empresa y vincularse.

Las fechas de pruebas y exámenes es tentativa de acuerdo a la programación mostrada, las fechas y contenidos de los talleres y tareas en clase estarán de acuerdo al CRITERIO del docente

### Criterios de Evaluación

Las fechas son tentativas se ajustarán si existe feriados o permisos. Las fechas de tares y trabajos en clase estarán a CRITERIO DEL DOCENTE

## 6. Referencias

# Bibliografía base

### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN	
Cuatrecasas Lluis	Profit Editorial	Diseño Avanzado de Procesos y Plantas de Producción Flexible	2009		
Moore Ron	Butterworth-Heinemann	Selecting the right manufacturing improvement tools	2000		
Groover, Mikell,	Prentice Hall	Automation, Production Systems, and Computer-Integrated Manufacturing	2001		
Hiroyuki Hirano	CRC Press	JIT Implementation Manual (6 volúmenes)	2009		
Steven Nahmias	McGraw Hill Interamericana	Análisis de la Producción y las Operaciones	2007		
Norman Gaither, Grez Frazier	International Thomson	Administración de Producción y Operaciones	1999		

# Web

SOTTWARE	
Bibliografía de apoyo Libros	
Web	
Software	
Docente	Director/Junta
Fecha aprobación: 06/03/2019	

Aprobado

Estado: