Fecha aprobación: 09/03/2021



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-2021 a Julio-2021

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

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.	Ciclos de Manufactura, y tipos de productos (4 horas)
1.02.	Historia de Lean (2 horas)
1.03.	Generalidades en el entorno productivo (2 horas)
1.04.	Marco Teórico de la Manufactura Esbelta (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 (4 horas)			
2.05.	Evaluación y aplicaciones laboratorio (2 horas)			
3.	Herramientas Lean			
3.01.	Value Stream Mapping de Servicios y de Producción (4 horas)			
3.02.	Formato de presentación de Proyectos Lean A3 (3 horas)			
3.03.	SMED (3 horas)			
3.04.	5S (3 horas)			
3.05.	Control Visual y Técnicas a pruebas de errores (3 horas)			
3.06.	Estandarización (1 horas)			
3.07.	Flujo de Producción (3 horas)			
3.08.	Balanceo y Técnicas de una pieza de producción (3 horas)			
3.09.	Sistemas Push y Pull con Kanban (3 horas)			
3.10.	Ley de Little (3 horas)			
3.11.	Suavización (3 horas)			
3.12.	Control Estadístico Generalidades (2 horas)			
4.	Despliegue y Técnicas de Consultoría			
4.01.	DMAIC (2 horas)			
4.02.	DRIVES (2 horas)			
4.03.	Aplicaciones laboratorio (2 horas)			

# 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

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 -Proyectos - Trabajos prácticos - productos

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	resolver un caso	Desperdicios Manejo e Identificación, Manufactura Esbelta, Historia y Generalidades	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 7 (26/04/21 al 29/04/21)
Trabajos prácticos - productos	Entrega Proyecto Final	Desperdicios Manejo e Identificación, Despliegue y Técnicas de Consultoría, Herramientas Lean, Manufactura Esbelta, Historia y Generalidades	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 17-18 (05-07- 2021 al 18-07-2021)
Proyectos	proyecto final DEFENSA	Desperdicios Manejo e Identificación, Despliegue y Técnicas de Consultoría, Herramientas Lean, Manufactura Esbelta, Historia y Generalidades	examen final Asincrónic O	10	Semana: 19-20 (19-07- 2021 al 25-07-2021)
Evaluación escrita	resolver un caso	Desperdicios Manejo e Identificación, Despliegue y Técnicas de Consultoría, Herramientas Lean, Manufactura Esbelta, Historia y Generalidades	examen final Sincrónico	10	Semana: 19-20 (19-07- 2021 al 25-07-2021)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Proyectos	proyecto final DEFENSA	Desperdicios Manejo e Identificación, Despliegue y Técnicas de Consultoría, Herramientas Lean, Manufactura Esbelta, Historia y Generalidades	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19-20 (19-07- 2021 al 25-07-2021)
Evaluación escrita	resolver un caso	Desperdicios Manejo e Identificación, Despliegue y Técnicas de Consultoría, Herramientas Lean, Manufactura Esbelta, Historia y Generalidades	supletorio sincrónico	10	Semana: 19-20 (19-07- 2021 al 25-07-2021)

## Metodología

Se usarán resolución de casos, y aplicaciones digitales. Se desarrollaran en función a datos reales

#### Criterios de Evaluación

Se evaluará, la solución de los casos, la forma de afrontarle, el desarrollo de las técnicas, el análisis y las propuestas de solución coherente. La ortografía y gramática también se evalúa

# 6. Referencias

Fecha aprobación: 09/03/2021

Aprobado

Estado:

# Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
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	
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	
Web				
Software Bibliografía de apoyo	)			
Web				
Software				
Doc	ente		Dire	ector/Junta