



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN

1. Datos generales

Materia: SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y OPERACIONES
Código: IDP101
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2022 a Febrero-2023
Profesor: SUAREZ BRIONES DIEGO SEBASTIAN
Correo electrónico: ssuarez@uazuay.edu.ec

Nivel: 1

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 72		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48	0	16	56	120

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

La asignatura comprende los fundamentos básicos referentes a sistemas empresariales y a la administración científica, los cuales permitirán entender el campo ocupacional del ingeniero de producción dentro de empresas de manufactura, así como de servicios, identificando ámbitos macro de ejercicio profesional así como herramientas para el análisis y gestión de producción y operaciones.

Se articula como una materia fundamental, que brinda una pauta sobre las materias de especialidad que el estudiante deberá tomar en un futuro y que a su vez, le permite conocer el perfil profesional que este tendrá al momento de ejercer la profesión, así como los tipos de empresas en donde tendrá la capacidad de desenvolverse.

La presente asignatura es de vital importancia dentro del plan de estudios de la carrera ya que permitirá que el estudiante cuente con una visión completa sobre la Ingeniería de Producción, su perfil profesional y las principales áreas en donde se desenvolverán en la vida profesional.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

1.2	Sistemas Empresariales
1.3	Administración Científica
1.10000000000000001	Antecedentes de la Ingeniería en Producción
2.1	Campo ocupacional del Ingeniero de Producción
2.4	Empresas de Servicios
2.5	Experiencias de los Ingenieros de Producción en el ámbito de los servicios
2.20000000000000002	Empresas de manufactura

2.2999999999 999998	Experiencias de los Ingenieros de Producción en el ámbito de la manufactura
3.1	Gestión de Operaciones
3.2	Planificación Estratégica, Control de Proyectos y Gestión por Procesos
3.3	Gestión Administrativa (Económico Financiera y de Talento Humano)
3.4	Gestión táctica empresarial
3.5	Gestión de la Cadena de Suministro
4.0999999999 999996	Uso de herramientas del laboratorio de Ingeniería de la Producción

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

INM. Desarrolla las ciencias de la ingeniería basados en fundamentos y modelos lógicos, matemáticos, físicos y químicos.

-Comprende problemas prácticos en los ámbitos de servicios y manufactura para solucionar problemas empresariales operativos y administrativos

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

-Conoce herramientas básicas en ámbitos de servicios y manufactura.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

-Desarrolla continuamente competencias básicas basadas en su conocimiento de los ámbitos de servicios y manufactura en los que puede generar innovación empresarial y emprendimiento.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	1ra prueba escrita	FUNDAMENTOS	APORTE	5	Semana: 4 (11-OCT-22 al 15-OCT-22)
Trabajos prácticos - productos	1er trabajo	FUNDAMENTOS	APORTE	5	Semana: 5 (17-OCT-22 al 22-OCT-22)
Evaluación escrita	2da evaluación escrita	PERFIL OCUPACIONAL DEL INGENIERO DE LA PRODUCCIÓN, ÁMBITOS MACRO DEL EJERCICIO PROFESIONAL	APORTE	5	Semana: 9 (14-NOV-22 al 16-NOV-22)
Trabajos prácticos - productos	2do trabajo práctico	PERFIL OCUPACIONAL DEL INGENIERO DE LA PRODUCCIÓN, ÁMBITOS MACRO DEL EJERCICIO PROFESIONAL	APORTE	5	Semana: 11 (28-NOV-22 al 03-DIC-22)
Evaluación escrita	3ra evaluación escrita	HERRAMIENTAS DE ANÁLISIS Y GESTIÓN DE PRODUCCIÓN Y OPERACIONES	APORTE	5	Semana: 14 (19-DIC-22 al 22-DIC-22)
Trabajos prácticos - productos	3er trabajo práctico	HERRAMIENTAS DE ANÁLISIS Y GESTIÓN DE PRODUCCIÓN Y OPERACIONES	APORTE	5	Semana: 16 (02-ENE-23 al 07-ENE-23)
Evaluación escrita	Examen final	FUNDAMENTOS, HERRAMIENTAS DE ANÁLISIS Y GESTIÓN DE PRODUCCIÓN Y OPERACIONES, PERFIL OCUPACIONAL DEL INGENIERO DE LA PRODUCCIÓN, ÁMBITOS MACRO DEL EJERCICIO PROFESIONAL	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (22-01-2023 al 28-01-2023)
Evaluación escrita	Examen supletorio	FUNDAMENTOS, HERRAMIENTAS DE ANÁLISIS Y GESTIÓN DE PRODUCCIÓN Y OPERACIONES, PERFIL OCUPACIONAL DEL INGENIERO DE LA PRODUCCIÓN, ÁMBITOS MACRO DEL EJERCICIO PROFESIONAL	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas
Se trabajará mediante el análisis de casos prácticos, dinámicas de participación en clase, así como trabajos de investigación autónomos.	Autónomo

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Se demostrará la adquisición de conocimientos mediante la presentación de trabajos que se desarrollarán fuera del aula de clase, de manera autónoma	Autónomo
Se evaluará mediante la presentación de trabajos y evaluaciones escritas. Además de demostrar los conocimientos adquiridos, será considerada de alta importancia la puntualidad, ortografía y redacción.	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
RONALD BALLOU	Pearson Educación	LOGÍSTICA: ADMINISTRACIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO	2004	9702605407
Yasuhiro Monden	CRC	Toyota Production System: An Integrated Approach to Just-In-Time	2014	
By Jay Heizer / Barry Render	Pearson	DIRECCION DE OPERACIONES. DECISIONES ESTRATEGICAS	2015	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **12/09/2022**

Estado: **Aprobado**