Fecha aprobación: 29/08/2023



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN

1. Datos generales

Materia: GESTIÓN POR PROCESOS

Código: IPR0701

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2023 a Febrero-2024
Profesor: ENCALADA AVILA DAMIAN VLADIMIR

Correo dencalada@uazuay.edu.ec

electrónico:

Nive	l:	7

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 96		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64	0	16	80	160

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Se estudia los temas fundamentales de la gestión por procesos, que se refieren a la organización horizontal, la definición y estructuración de procesos, las herramientas que se emplean para la gestión de procesos y el mejoramiento continuo de procesos.

La asignatura permite al estudiante desarrollar fortalezas para enfrentar con éxito los desafíos que impone la sociedad del siglo XXI a los diferentes sectores productivos, particularmente en los ámbitos de responsabilidad directa del Ingeniero de la Producción. El presente curso corresponde a la Gestión por Procesos.

Relaciona el conocimiento adquirido por el estudiante en las asignaturas básicas, de apoyo y de gestión, con los ámbitos de estudio tendientes a desarrollar fortalezas para el diseño y la gestión de los procesos organizacionales.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible









4. Contenidos

01.01.	Conceptos
01.02.	Diferencias de enfoque con la organización tradicional
02.01.	Gestión por procesos
02.02.	Dimensiones para la implementación de la organización por procesos
03.01.	Conceptos
03.02.	Aplicación práctica
04.01.	Conceptos
04.02.	Aplicación práctica

05.01.	Conceptos
05.02.	Aplicación práctica
06.01.	Conceptos
06.02.	Aplicación práctica
07.01.	Conceptos
07.02.	Aplicación práctica
08.01.	Conceptos
08.02.	Aplicación práctica
09.01.	Conceptos
09.02.	Aplicación práctica
10.01.	Conceptos
10.02.	Mejoramiento continuo
11.01.	Conceptos
11.02.	Cómo aplicar
12.01.	Planear
12.02.	Hacer

5. Sistema de Evaluación

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

Evidencias

. Abstrae conocimiento y lo aplica a procesos de ingeniería.

-Resuelve problemas prácticos con la aplicación, documentación y estandarización de procesos	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Trabajos prácticos - productos
. Conceptualiza ideas, planes y procesos utilizando herramientas informáticas de vang quehacer profesional.	uardia relacionadas con el
-Toma e implementa habitualmente sus decisiones sobre la base del mejoramiento continuo de procesos	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Trabajos prácticos - productos
. Emplea el lenguaje técnico normalizado para proponer e interpretar diagramas, esquámbitos de la ingeniería automotriz.	Jemas, y planos; en todos los

ámbitos de la ingeniería automotriz.

Desarrella continuamento compotencias basadas en la Identificación y

-Desarrolla continuamente competencias basadas en la Identificación y
definición de procesos

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Trabajos prácticos productos

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Trabajo	Definición de procesos, Entorno de la gestión por procesos, Indicadores de clave de desempeño y medición, Organización horizontal	APORTE	3	Semana: 3 (02-OCT-23 al 07-OCT-23)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	Definición de procesos, Entorno de la gestión por procesos, Indicadores de clave de desempeño y medición, Organización horizontal	APORTE	5	Semana: 4 (10-OCT-23 al 14-OCT-23)
Evaluación oral	Evaluación de presentación	Definición de procesos, Entorno de la gestión por procesos, Indicadores de clave de desempeño y medición, Organización horizontal	APORTE	2	Semana: 4 (10-OCT-23 al 14-OCT-23)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	Análisis de valor agregado de procesos, Control estadístico de procesos, Cuadro de mando integral, Optimización de procesos: teoría de restricciones	APORTE	5	Semana: 8 (06-NOV- 23 al 11-NOV-23)
Evaluación oral	Evaluación de exposiciones.	Análisis de valor agregado de procesos, Control estadístico de procesos, Cuadro de mando integral, Optimización de procesos: teoría de restricciones	APORTE	2	Semana: 8 (06-NOV- 23 al 11-NOV-23)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo.	Análisis de valor agregado de procesos, Control estadístico de procesos, Cuadro de mando integral, Optimización de procesos: teoría de restricciones	APORTE	3	Semana: 8 (06-NOV- 23 al 11-NOV-23)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	Gestión de procesos, Herramientas de apoyo, Mejora continua de procesos, Reingeniería de procesos	APORTE	5	Semana: 12 (04-DIC- 23 al 09-DIC-23)
Evaluación oral	Evaluación de exposición.	Gestión de procesos, Herramientas de apoyo, Mejora continua de procesos, Reingeniería de procesos	APORTE	2	Semana: 12 (04-DIC- 23 al 09-DIC-23)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo	Gestión de procesos, Herramientas de apoyo, Mejora continua de procesos, Reingeniería de procesos	APORTE	3	Semana: 12 (04-DIC- 23 al 09-DIC-23)
Trabajos prácticos - productos	Presentación trabajo	Análisis de valor agregado de procesos, Control estadístico de procesos, Cuadro de mando integral, Definición de procesos, Entorno de la gestión por procesos, Gestión de procesos, Herramientas de apoyo, Indicadores de clave de desempeño y medición, Mejora continua de procesos, Optimización de procesos: teoría de restricciones, Organización horizontal, Reingeniería de procesos	EXAMEN	20	Semana: 19 (al)
Evaluación escrita	Evaluación escrita.	Análisis de valor agregado de procesos, Control estadístico de procesos, Cuadro de mando integral, Definición de procesos, Entorno de la gestión por procesos, Gestión de procesos, Herramientas de apoyo, Indicadores de clave de desempeño y medición, Mejora continua de procesos, Optimización de procesos: teoría de restricciones, Organización horizontal,	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		Reingeniería de procesos			
Metodología			-		
Descripción				T	ipo horas
En todos los trabajos escritos y presentaciones audiovisuales se evaluará la ortografía, la redacción, la coherencia, el contenido y la ausencia de copia textual.				Horas Autónomo	
la pertinencia de	e su contenido, la const	le las secciones constitutivas del trucción adecuada de la infor dacción científica y de los reque	mación por		
En la exposición of fluidez en la expo audiovisuales se e	sición y el manejo adecu valuará el buen uso de la	miento de las normas del buen ado de la audiencia. En las pre s normas de preparación de las	esentaciones diapositivas.	Horas Práctico	
La clase consiste en una exposición inicial de los fundamentos conceptuales del tema de estudio, seguida de una aplicación práctica. Los estudiantes realizan además, de forma continua, trabajos de investigación aplicada, mismos que los presentan públicamente en clase				Total docencia	
Criterios de evalu	Jación				
		ipción		Ī	ipo horas
aplicación al cam bibliográficas y cit	npo de la IPR. Se controlard as	an coherentes con lo solicitado y a la presentación de referencias		Hore	as Autónomo
Los trabajos deber Producción	rán estar enfocados al ca	areas y trabajos de investigaciór mpo de aplicación de la Ingenie		Tot	al docencia
6. Referencias Bibliografía base	;				
_ibros					
Autor	Editorial	Título		Año	ISBN
Agudelo T., Luis F. Agudelo T., Luis F.; Escobar B., Jorge	ICONTEC ICONTEC	Evolución de la gestión Gestión por procesos	por procesos	2012 2007	978 958 858530 7 978 958 938372 8
Web					
Software					
Revista					
Bibliografía de ap Libros	ооуо				
Web					
Software					
Software					
Revista					

Docente	Director/Junta
Fecha aprobación: 29/08/2023	

Aprobado

Estado: