Fecha aprobación: 28/02/2023



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN

1. Datos generales

Materia: PRACTICAS PREPROFESIONALES III: PLANIFICACION Y

Código: IPR0806

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2023 a Julio-2023

Profesor: VASQUEZ AGUILERA ANA CRISTINA

Correo anavasquez@uazuay.edu.ec

electrónico:

J	i	ve	ı	٠	8)
ч		\sim	ı		_	

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Código: IPR0706 Materia: PRACTICAS PREPROFESIONALES II: GESTION DE LA CADENA DE SUMINISTRO

2. Descripción y objetivos de la materia

La cátedra ayuda al seguimiento de los fundamentos conceptuales y la metodología de aplicación de las técnicas de la planificación y control de la producción, que busca potenciar la productividad, la competitividad y e la rentabilidad organizacional.

El Ingeniero de la Producción, en su ejercicio profesional, se inserta de manera natural en el esquema de gestión estratégica de la organización, en cuyo contexto, la planificación y control de producción, constituye un elemento valioso que contribuye a mejorar el desempeño organizacional, en sus aspectos productivo, de eficiencia y eficiencia.

En su formación académica, el Ingeniero de la Producción requiere desarrollar fortalezas para diseñar escenarios de trabajo que fusionen con efectividad sus conocimientos de ingeniería y gestión alcanzados a través de asignaturas científicas y técnicas, con sus habilidades y destrezas para la implementación de iniciativas ingeniosas, en la búsqueda de minimizar o nulificar los impactos en costos de la actividad empresaria.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible









4. Contenidos

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

. Analiza y diagnostica situaciones laborales, evaluando y seleccionando alternativas con el empleo de criterios económicos y financieros.

-Planifica y ejecuta las estrategias, planes y programas de producción de -null acuerdo a los diferentes horizontes temporales.

. Planifica y ejecuta las estrategias, planes y programas de producción.

-Resuelve problemas prácticos empleando recursos científicos mediante la aplicación de conceptos de planificación agregada, planificación maestra, programación y control de la producción.

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

b3. Aplica los cálculos físicos, químicos, matemáticos e informáticos como herramientas básicas para la resolución de problemas.

-Desarrolla continuamente competencias basadas en su conocimiento sobre -null técnicas de planificación agregada, planificación maestra, programación y control de la producción mediante el empleo de recursos científicos y prácticos para la solución de problemas empresariales.

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana	
Nota final			NOTA FINAL	50	Semana: 21 (al)	

Metodología

Descripción	Tipo horas
Los estudiantes deberán realizar prácticas preprofesionales de acuerdo al perfil profesional de la carrera, demostrando su cumplimiento a través de informes técnicos y fotográficos	Autónomo
Los estudiantes realizan además, de forma continua, trabajos de investigación aplicada, mismos que los presentan públicamente en clase.	Horas Autónomo
La clase consiste en una exposición inicial acerca de los temas relacionados a las prácticas preprofesionales. Los alumnos deberán asistir a visitas técnicas y conferencias magistrales con el fin de complementar los conocimientos adquiridos a lo largo de la carrera profesional	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Se evaluará la elaboración de informes técnicos y registros fotográficos presentado pro el estudiante a lo largo de todo el ciclo	Autónomo
Se evaluara que los trabajos presentados sean coherentes con lo solicitado y su	

Se evaluara que los trabajos presentados sean coherentes con lo solicitado y su aplicación al campo de la cátedra de Planificación y Control de la Producción. Se controlara la presentación de referencias bibliográficas y citas. Así como el involucramiento de los contenidos de la materia en el campo de las prácticas.

Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
HEIZER, JAY; RENDER, BARRY;	PRENTICE HALL	DIRECCIÓN DE LA PRODUCCIÓN Y OPERACIONES, DECISIONES ESTRATÉGICAS	2007	978-84-832-2533-2

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
	Pearson	Principios de Administración y Operaciones	2014	
Chase R, Jacobs R,				
Aguilano N				
COLLIER, David A.,	EVANS, Cengage Learning	AO Administración de operaciones	2016	9786075228327
James R.				

Software				
Revista				
	Docente		Director/Junta	
Fecha aproba	ción: 28/02/2023			

Aprobado

Estado: