

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN

1. Datos generales

Materia: PRACTICAS PREPROFESIONALES I: PRODUCCION
Código: IPR0607
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2024 a Junio-2024
Profesor: SUAREZ BRIONES DIEGO SEBASTIAN
Correo electrónico: ssuarez@uazuay.edu.ec

Nivel: 6

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
32	48		0	80

Prerrequisitos:

Código: IPR0504 Materia: INGENIERÍA DE MÉTODOS

2. Descripción y objetivos de la materia

La cátedra estudia los fundamentos filosóficos-conceptuales y la metodología de aplicación de las técnicas de PmL o eco-eficiencia productiva, estrategia de gestión empresarial que busca potenciar la productividad, la competitividad y en último término la rentabilidad organizacional, manteniendo una amigable relación empresa-ambiente

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 gestión ambiental empresarial, entendida como producción más limpia (PmL), constituye un elemento valioso que contribuye a mejorar el desempeño organizacional, en sus aspectos productivo y de protección ambiental

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 ambientales de la actividad empresarial

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

01.	Las prácticas preprofesionales
01.01.	Conceptuación
01.02.	Objetivos
01.03.	Acompañamiento
02.	Plan de prácticas preprofesionales
02.01.	Áreas empresariales de interés
02.02.	Intervención del estudiante

02.03.	Calendarización de las prácticas
03.	Desarrollo de las prácticas preprofesionales
03.01.	Compromisos del estudiante
03.02.	Realización de las prácticas
03.03.	Evaluación de los resultados de las prácticas
04.	Tutorías de la prácticas preprofesionales
04.01.	Procedimiento de las tutorías
04.02.	Organización de las tutorías
04.03.	Desarrollo de las tutorías

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.

-Aplica su conocimiento sobre los problemas ambientales globales para la toma de decisiones -null

. Diseña e implementa procedimientos para el sostenimiento de los sistemas de gestión específicos e integrales.

-Está capacitado para identificar y analizar los aspectos e impactos ambientales de los sistemas productivos sobre los recursos naturales -null

. Integra equipos multidisciplinares de gestión medioambiental.

-Tiene competencias para la elaboración, implementación, evaluación y mejora continua de planes de producción más limpia -null

Desglose de evaluación

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

Metodología

Descripción	Tipo horas
El estudiante deberá realizar aplicaciones de los conocimientos adquiridos a lo largo de la carrera, en una empresa que puede ser de bienes o servicios	Autónomo
El docente brindará seguimiento y asesoría ante las inquietudes y dificultades que encuentre el estudiante en el desarrollo de sus prácticas en empresa	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Se evaluará el desempeño del estudiante en las organizaciones receptoras	Autónomo
Se evaluará la entrega de informes de seguimiento sobre las actividades realizadas en las empresas receptoras	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Escobedo G., Gabriela G. y María A. Andrade V	Alfaomega Grupo Editor	Desarrollo sustentable. Estrategia en las empresas para un futuro mejor	2018	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo
Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **20/02/2024**

Estado: **Aprobado**