Fecha aprobación: 07/09/2022



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

1. Datos generales

Materia: PRACTICAS PREPROFESIONALES

Código: IALI705

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2022 a Febrero-2023
Profesor: PEÑA GONZALEZ MARIA ALICIA

Correo mpenag@uazuay.edu.ec

electrónico:

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

Prerrequisitos:

Código: IAL0607 Materia: PRÁCTICAS PREPROFESIONALES

Código: IALI502 Materia: ANÁLISIS DE ALIMENTOS

2. Descripción y objetivos de la materia

Para el desarrollo de esta cátedra, se iniciará con un proceso de inducción, en el cual se espera preparar al estudiante para que ejecute sus prácticas de una manera correcta. Posteriormente, se abordará el tema realidad empresarial, que tiene como objetivo motivar al futuro ingeniero en alimentos a buscar soluciones a problemas identificados en la industria. Por otro lado, durante esta asignatura el estudiante deberá desarrollar un proyecto integrador donde aplique los conocimientos teóricos a la problemática identificada en su práctica profesional.

Prácticas preprofesionales se articula con varias asignaturas del pensum de estudio de Ingeniería en alimentos, tales como: microbiología I, microbiología II, análisis instrumental, análisis se alimentos. Pues se espera que el estudiante, aplique todos los conocimientos teóricos adquiridos en estas materias en la práctica profesional.

La asignatura Prácticas preprofesionales es de gran importancia dentro de la formación de los estudiantes, pues busca que los conocimientos teóricos adquiridos durante la formación de Ingeniería en alimentos hasta el sexto nivel sean aplicados y generen destrezas que refuercen su formación profesional

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

aa. Desarrolla conciencia de responsabilidad, colaboración interdisciplinaria y ética en todos sus actos como futuro profesional.

-Realiza prácticas preprofesionales en la industria alimentaria, proyectos de -nu vinculación.

Desglose de evaluación

Revista

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

Nota fin	nal	NC NC	TA FINAL 50		Semana: 21 (al)	
Metodología			!			
	Descri	pción			Tipo horas	
El estudiante deberá desarrollar un proyecto aplicado en el lugar donde realice la práctica preprofesional.			ealice la	Autónomo		
universidad con seguimie	entos semanales	ales y grupales en los centros de pró a los estudiantes, asesoría, orient nal incluye experiencias de apre	ación y	ī	otal docencia	
Criterios de evaluación						
	Descri	pción			Tipo horas	
	enta la redacción	proyectos desarrollados en el lugar o y ortografía, ausencia de plagio, co			Autónomo	
Se evaluará el desempeño	o del estudiante du actitud, colaboració	urante el desarrollo de las prácticas, ón, responsabilidad y puntualidad eso de la práctica	donde	ī	otal docencia	
Bibliografía base						
Libros						
Autor	Editorial	Título		Año	ISBN	
GUTIÉRREZ P., HUMBERTO	McGraw Hill	CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD)	2014	978-6-07-151148-5	
Web Software						
Revista						
Bibliografía de apoyo Libros						
Web						
Software						

Docente Director/Junta

Fecha aprobación: 07/09/2022

Aprobado

Estado: