

RÚBRICA DE EVALUACIÓN PARA EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA

Periodo Académico: 2023-2S
Facultad: Ingeniería
Carrera: Agroindustria

Nombre Profesor: Ana Mejía López
Nivel: Tercer semestre
Asignatura: Análisis de Productos Agroindustriales

N. Unidad:	Nombre de la Unidad Curricular	Resultado de Aprendizaje	Criterios de Evaluación
2	Control de calidad analítica en productos agroindustriales	- Elige los métodos físicos y químicos mediante el conocimiento de los fundamentos metodológicos y técnicas de análisis vigentes para analizar productos agroindustriales y cumplir con los requisitos estipulados en la normativa nacional.	Considerar los métodos de análisis cualitativos y/o cuantitativos por grupos de alimentos para determinar su calidad o composición.

Tema/Subtema: Elige los métodos físicos y químicos para analizar productos agroindustriales y cumplir con los requisitos estipulados en la normativa nacional
Componente de aprendizaje: Autónomo
Parcial (1-2): 2
Tipo de evaluación: Sumativa
Técnica: Resolución de Problemas
Instrumento: Rúbrica
Semana de aplicación (1-16): 16
Nombre del estudiante/grupo: Todos los estudiantes matriculados

CRITERIO	Excelente	Bueno	Deficiente
Presentación de documento	Cumple con el formato y entrega el documento en las fechas solicitadas (0,5)	Cumple con más de la mitad de lo solicitado. (0, 3)	Cumple con menos de la mitad de lo solicitado (0,1)
Seguimiento de la investigación	1. La investigación lo realiza durante el periodo estipulado. 2. Presenta los avances en horas de tutoría y cuando se solita 3. Demuestra trabajo en equipo (1)	1. La investigación lo realiza en las últimas semanas 2. O no presenta avances (0,3)	No realiza o no colabora en el proyecto (0,0)
CUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS (Resultados presentados)	La presentación de los resultados es completa y demuestra dominio del tema (1)	La presentación de los resultados es parcialmente (0,5)	La presentación de los resultados es deficiente (0,3)
CALIFICACIÓN	3 PUNTOS al trabajo autónomo		

Fecha de presentación: 10 de octubre del 2023

Dra. Ana Mejía López
 Docente

Sr.
 Presidente del curso