



ACTA DE APROBACIÓN DEL TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Facultad: Ingeniería
Carrera: Ingeniería Industrial

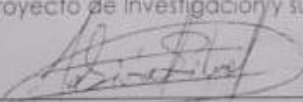
1. DATOS INFORMATIVOS DEL ESTUDIANTE


Apellidos: Barrera Cabezas
Nombres: Lisseth Verónica
C.I./Pasaporte: 2300423171
Estudiante de la carrera de: Ingeniería Industrial.
Título del Proyecto de Investigación: La estandarización del proceso de producción de afrecho tipo A y su incidencia en la productividad de la empresa Molinos San José, Ambato
Dominio Científico: Desarrollo territorial productivo y hábitat sustentable para mejorar la calidad de vida.
Línea de investigación: Ingeniería, industria y producción.


2. CUMPLIMIENTO DE REQUERIMIENTOS DEL TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

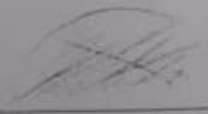
Aspectos	Cumplimiento	Observaciones
Título	Si	
Introducción	Si	
Planteamiento del problema	Si	
Objetivos: Generales y Específicos	Si	
Referencias Bibliográficas	Si	


En la ciudad de Riobamba, a los 19 días del mes de Noviembre de 2019 se reúnen los Miembros de la Comisión de Carrera, quienes luego de haber revisado y analizado la petición presentada por el estudiante y dando cumplimiento a los criterios metodológicos exigidos por la carrera, emiten en **ACTA DE APROBACIÓN** del tema de proyecto de investigación titulado "LA ESTANDARIZACIÓN DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN DE AFRECHO TIPO A Y SU INCIDENCIA EN LA PRODUCTIVIDAD DE LA EMPRESA MOLINOS SAN JOSÉ, AMBATO." y asigna al Ing. Patricia Viñan como **TUTOR** y a los Ing. Ana Pilco y al Ing. Vicente Soria como **MIEMBROS DEL TRIBUNAL**, para el desarrollo del perfil, proyecto de Investigación y sustentación final.


Ing. Fabián Silva Frey, Mg.
DIRECTOR DE CARRERA


Ing. Verónica Aibuja
COMISIÓN DE CARRERA


Ing. Wilfrido Salazar
COMISIÓN DE CARRERA


Ing. Mario Cabrera
COMISIÓN DE CARRERA


Sra. Estefanía Manzano
COMISIÓN DE CARRERA