



ACTA DE APROBACIÓN DEL TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Facultad: INGENIERIA

Carrera: INGENIERIA AGROINDUSTRIAL

1. DATOS INFORMATIVOS DEL ESTUDIANTE

Apellidos: Ocaña Vilema

Nombres: Lucely Germania

C.I / Pasaporte: 0604968966

Estudiante de la carrera de: Ingeniería Agroindustrial

Título del Proyecto de Investigación: "Comparación de la solubilidad y elasticidad en biopelículas elaboradas a partir de harina de *Musa acuminata* y *Zea mays*"

Dominio Científico: Desarrollo territorial, productivo y hábitat sustentable para mejorar la calidad de vida

Línea de Investigación: Desarrollo e innovación de nuevos productos derivados de sistemas de producción agroindustriales.

2. CUMPLIMIENTO DE REQUERIMIENTOS DEL TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN.

Aspectos	Cumplimiento	Observaciones
Título	Si	Revisar y mejorar con el tutor título, planteamiento del problema, objetivos y referencias.
Introducción	Si	
Planteamiento del problema	Si	
Objetivos: Generales y Específicos	Si	
Referencias Bibliográficas	Si	

En la Ciudad de Riobamba, a los 26 días del mes de noviembre 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 el acta de aprobación **NO. 012-CCIA-2S RESOLUCIÓN 060** del tema de proyecto de investigación titulado "Comparación de la solubilidad y elasticidad en biopelículas elaboradas a partir de harina de *Musa acuminata* y *Zea mays*" y asigna al **Mgs. Alexandra Cristina Almeida Castro**, como **TUTOR** y a los **Mgs. Paúl Stalin Ricaurte Ortíz** y **Mgs. Myriam Estefanía Peña Zúñiga** como **Miembros del Tribunal**, para el desarrollo del perfil, proyecto de Investigación y sustentación final.

Ing Sonia Rodas, PhD.
DIRECTORA DE CARRERA

Mgs. Byron Herrera
MIEMBRO DE LA COMISION DE CARRERA

Mgs. Ana Mejía
MIEMBRO DE LA COMISION DE CARRERA

M.Sc. Estefanía Peña
MIEMBRO DE LA COMISION DE CARRERA