

ACTA DE APROBACIÓN DEL TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Facultad: Ingeniería
Carrera: Ingeniería Industrial

1. DATOS INFORMATIVOS DEL ESTUDIANTE

Apellidos: Abarca Sánchez

Nombres: Sergio Alejandro

C.I./Pasaporte: 060511527-8

Estudiante de la carrera de: Ingeniería Industrial.

Título del Proyecto de Investigación: Diseño de una Planta Industrial para la clasificación y procesamiento de desechos sólidos en el Cantón Guano.

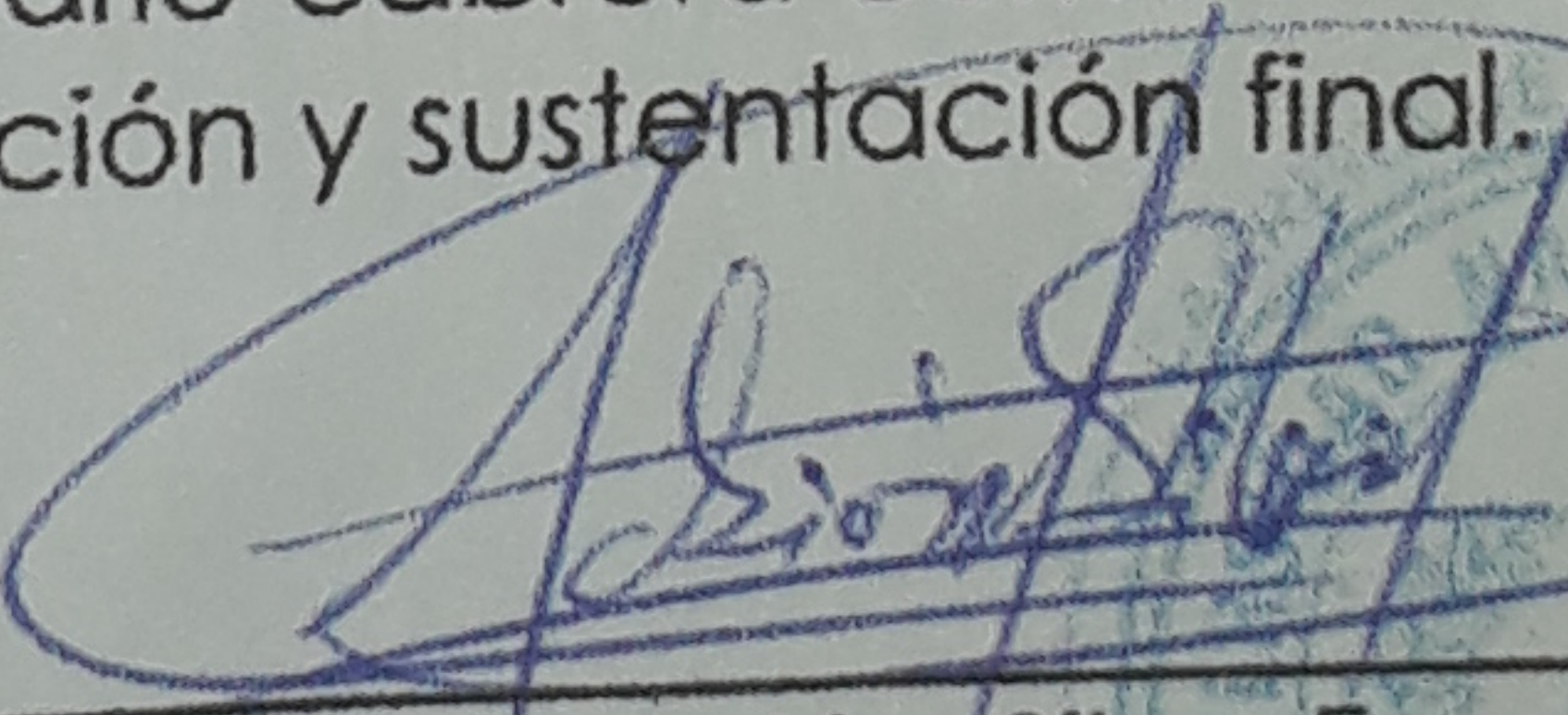
Dominio Científico: Desarrollo territorial productivo y hábitat sustentable para mejorar la calidad de vida.

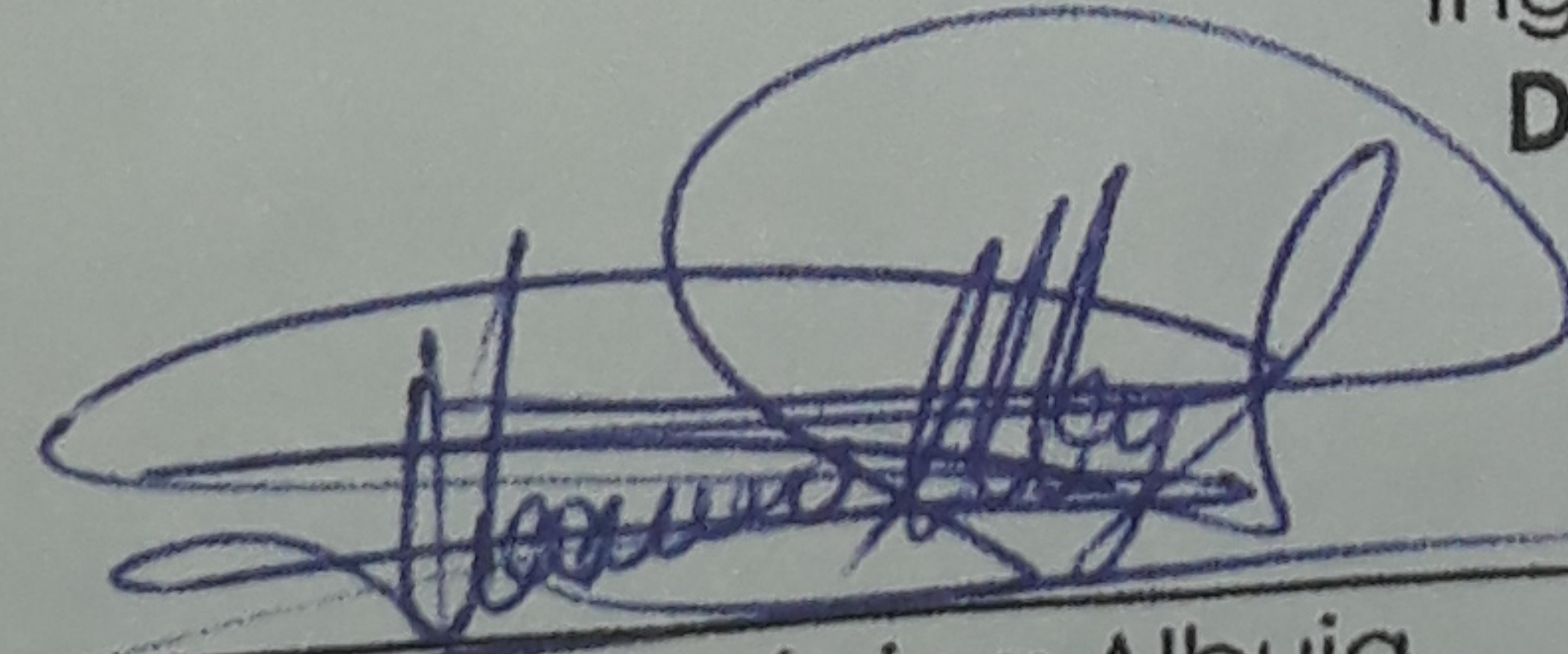
Línea de investigación: Ingeniería, industria y producción.

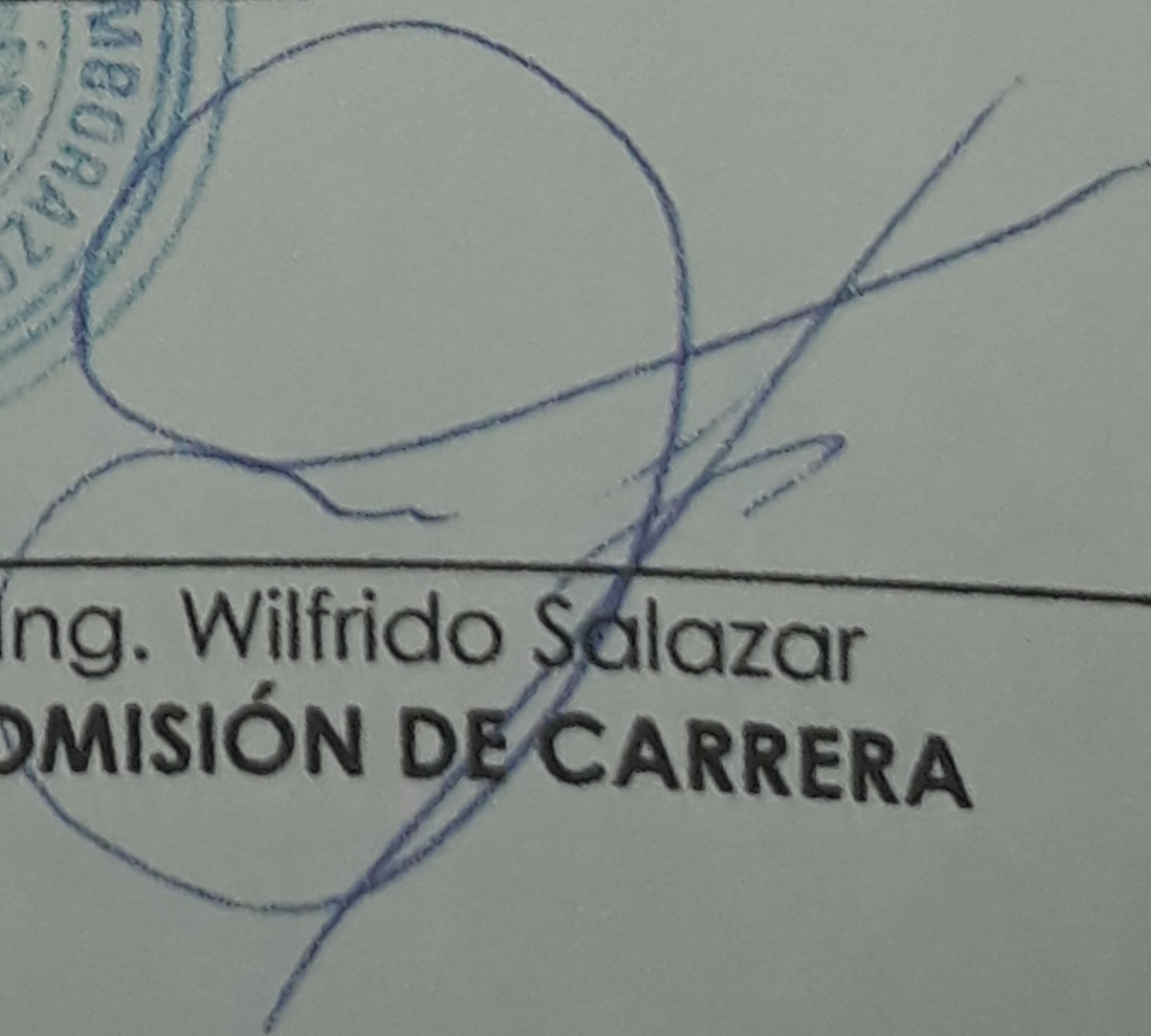
2. CUMPLIMIENTO DE REQUERIMIENTOS DEL TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

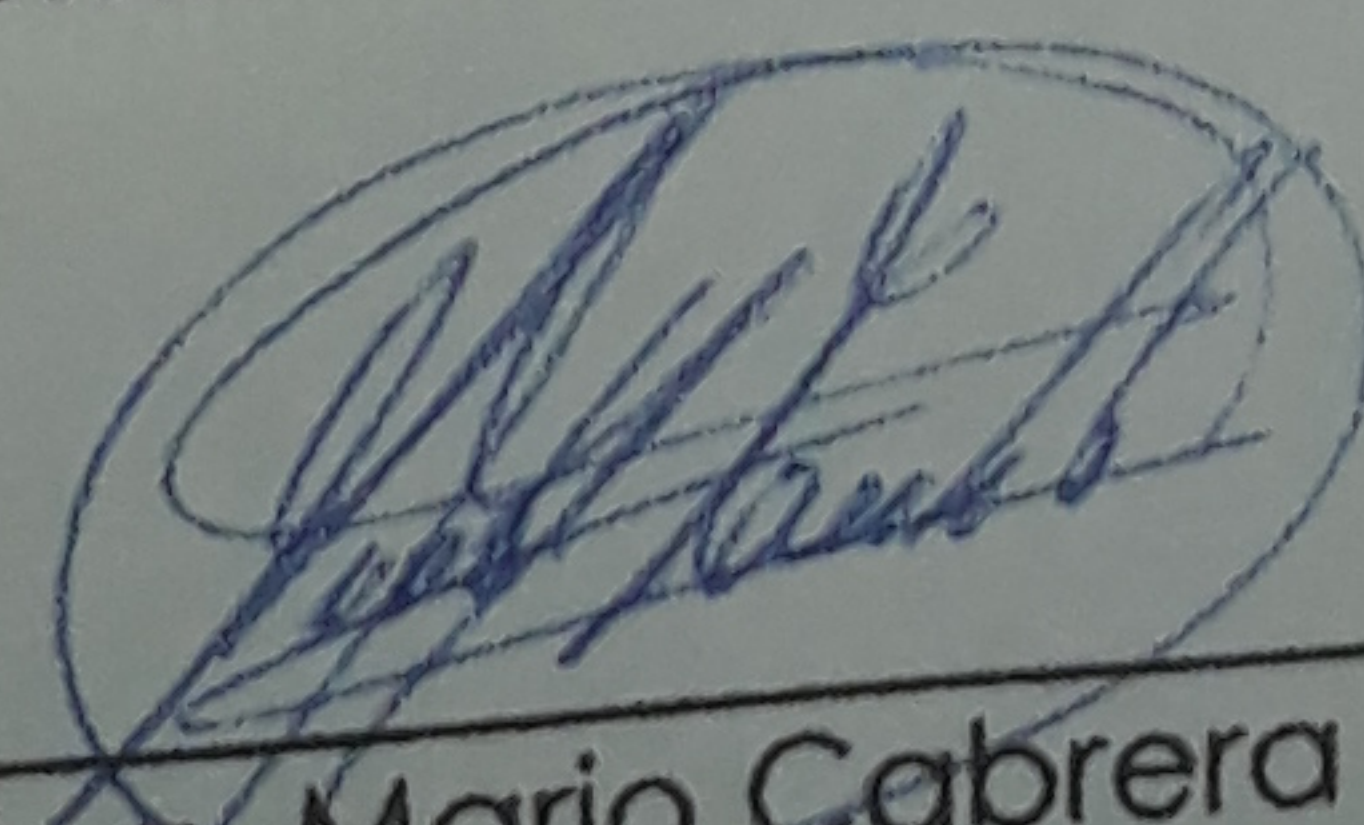
Aspectos	Cumplimiento	Observaciones
Título	Si	
Introducción	Si	
Planteamiento del problema	Si	
Objetivos: Generales y Específicos	Si	
Referencias Bibliográficas	Si	

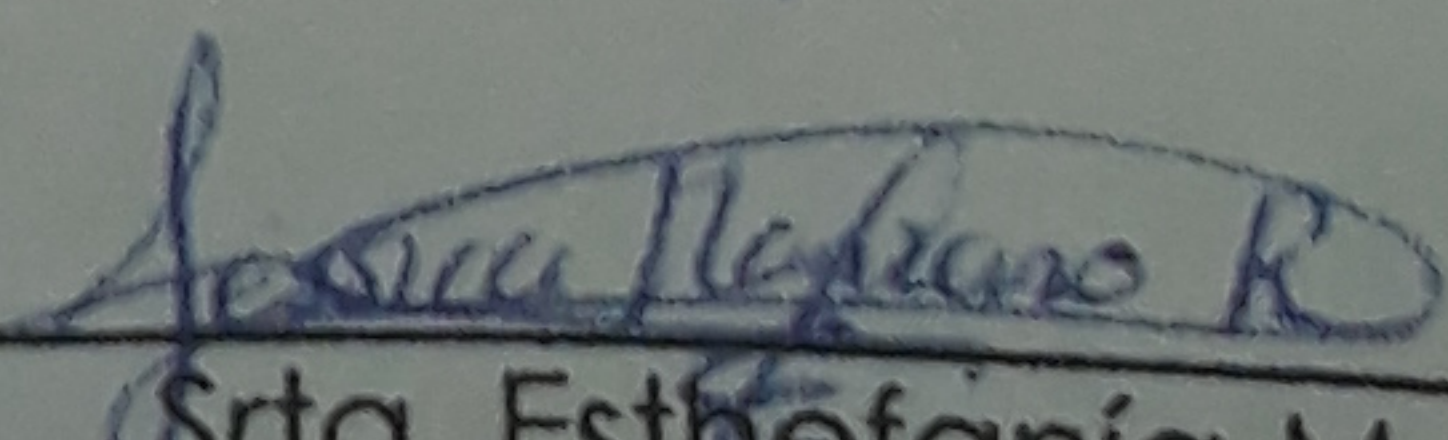
En la ciudad de Riobamba, a los 19 días del mes de Noviembre de 2019 se reúnen los Miembros de la Comisión de Carrera, quienes luego de haber revisado y analizado la petición presentada por el estudiante y dando cumplimiento a los criterios metodológicos exigidos por la carrera, emiten el **ACTA DE APROBACIÓN** del tema de proyecto de investigación titulado: "DISEÑO DE UNA PLANTA INDUSTRIAL PARA LA CLASIFICACIÓN Y PROCESAMIENTO DE DESECHOS SÓLIDOS EN EL CANTÓN GUANO", y asigna al Ing. Wilfrido Salazar como **TUTOR** y a los Ing. Fabián Silva e Ing. Mario Cabrera 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 Albuja.
COMISIÓN DE CARRERA


Ing. Wilfrido Salazar
COMISIÓN DE CARRERA


Ing. Mario Cabrera
COMISIÓN DE CARRERA


Srta. Esthefania Manzano
COMISIÓN DE CARRERA