

UNIVERSIDAD DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE INGENIERÍA AMBIENTAL



**ESTUDIO DE LOS CAMBIOS EN LA BIOMASA
AÉREA VEGETAL MEDIANTE SENSORAMIENTO
REMOTO EN LOS DISTRITOS DE HUEPETUHE,
INAMBARI, LABERINTO, LAS PIEDRAS Y
TAHUAMANU, REGIÓN MADRE DE DIOS, PERÚ**

TESIS

Para optar el título profesional de Ingeniera Ambiental

AUTOR

Lorena María Salazar Ferreyros (ORCID: 0000-0002-3865-3002)

ASESOR

Patrick Venail (ORCID: 0000-0003-1126-280X)

Lima – Perú

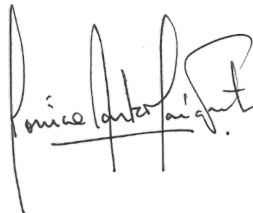
2024

DECLARACIÓN JURADA

Yo, Mónica Cecilia Santa María Fuster identificada con DNI No 18226712 en mi condición de autoridad responsable de validar la autenticidad de los trabajos de investigación y tesis de la UNIVERSIDAD DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA, DECLARO BAJO JURAMENTO:

Que la tesis denominada “ESTUDIO DE LOS CAMBIOS EN LA BIOMASA AÉREA VEGETAL MEDIANTE SENSORAMIENTO REMOTO EN LOS DISTRITOS DE HUEPETUHE, INAMBARI, LABERINTO, LAS PIEDRAS Y TAHUAMANU, REGIÓN MADRE DE DIOS, PERÚ” ha sido elaborada por la Srta. Lorena María Salazar Ferreyros, con la asesoría de Patrick Alain Venail Zorro, identificado con carnet de extranjería N°002609583 y que se presenta para obtener el título profesional de Ingeniero ambiental, ha sido sometida a los mecanismos de control y sanciones anti plagio previstos en la normativa interna de la universidad, encontrándose un porcentaje de similitud de 0%.

En fe de lo cual firmo la presente.



Dra. Mónica Santa María Fuster
Directora de Investigación

En Barranco, el 12 de junio 2024