

UNIVERSIDAD DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL



**MODELO INTEGRADO DE LAST PLANNER
SYSTEM Y BIM PARA PROYECTOS DE
MEJORAMIENTO VIAL EN LIMA
METROPOLITANA**

TESIS

Para optar el título profesional de Ingeniero Civil

AUTOR

Alex Bryan Casilla Gallegos (ORCID: 0009-0006-6673-0753)

ASESOR

Enrique Augusto Juarez Aquino (ORCID: 0000-0001-6295-406X)

Lima – Perú

2024

DECLARACIÓN JURADA


Yo, Enrique Augusto Juarez Aquino, identificado con DNI N° 72461916, en mi condición de persona responsable de validar la autenticidad de los trabajos de investigación y tesis de la Universidad de Ingeniería y Tecnología (en adelante, la Universidad), **declaro bajo juramento** lo siguiente:

Que el trabajo de investigación/tesis denominado: "MODELO INTEGRADO DE LAST PLANNER SYSTEM Y BIM PARA PROYECTOS DE MEJORAMIENTO VIAL EN LIMA METROPOLITANA" ha sido elaborado, bajo mi asesoría, por Alex Bryan Casilla Gallegos, identificado con DNI N° 71273504, para obtener el grado académico o título profesional de Ingeniero Civil.

El trabajo de investigación/tesis antes mencionado ha sido sometido 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.

En Barranco, el 16 de septiembre de 2024



Firma del asesor