

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO
ESCUELA DE POSGRADO



TESIS PARA OPTAR EL GRADO DE MAESTRA EN DERECHO
CON MENCIÓN EN DERECHO PENAL

El delito de prevaricato de derecho y la independencia de los magistrados del distrito judicial de Lambayeque

Área de Investigación:

Derecho Público – Derecho Penal

Autor:

Cabrera Pérez, Jaylina Danlí

Jurado Evaluador:

Presidente: Rebaza Martell, Alejandro Arturo

Secretario: Neyra Barrantes, Julio Alberto

Vocal: Mignone Torres, Silvana Francesca

Asesor:

Cabrejo Villegas, José Ricardo

Código Orcid: <https://orcid.org/0009-0008-9930-4915>

TRUJILLO – PERÚ

2024

Fecha de sustentación: 2024/10/10

EL DELITO DE PREVARICATO DE DERECHO Y LA INDEPENDENCIA DE LOS MAGISTRADOS DEL DISTRITO JUDICIAL DE LAMBAYEQUE.pdf

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

1	hdl.handle.net Fuente de Internet	3%
2	repositorio.unc.edu.pe Fuente de Internet	2%
3	repositorio.upla.edu.pe Fuente de Internet	1%
4	idoc.pub Fuente de Internet	1%
5	www.sintesisdigital.com.mx Fuente de Internet	1%

Excluir citas

Apagado

Excluir coincidencias < 1%

Excluir bibliografía

Apagado

Declaración de originalidad

Yo, José Ricardo Cabrejo Villegas, docente de Postgrado, de la Universidad Privada Antenor Orrego, asesor de la tesis de investigación titulada “El delito de prevaricato de derecho y la independencia de los magistrados del distrito judicial de Lambayeque”, autor Jaylina Danlí Cabrera Pérez, dejo constancia de lo siguiente:

- El mencionado documento tiene un índice de puntuación de similitud de 6%. Así lo consigna el reporte de similitud emitido por el software Turnitin el 26 de octubre del 2024.
- He revisado con detalle dicho reporte y la tesis, y no se advierte indicios de plagio.
- Las citas a otros autores y sus respectivas referencias cumplen con las normas establecidas por la Universidad.

Lugar y fecha: 26 de octubre del 2024.

Cabrejo Villegas José Ricardo

DNI: 17922516

ORCID: <https://orcid.org/0009-0008-9930-4915>

FIRMA



Cabrera Pérez Jaylina Danlí

DNI: 76864665

FIRMA:

