

**INFORME DE ORIGINALIDAD DEL TRABAJO
DE INVESTIGACION APLICADA**

INFORME DE ORIGINALIDAD N° 002 – 2021 – CG / ENCE- EDMB

El Trabajo de Investigación Aplicada (TIA) denominado **Factores que limitan la ejecución de auditorías de cumplimiento a procesos de mantenimiento: caso hospitales de Lima Metropolitana, periodo 2017 - 2018**, presentado por la egresada **María Julia Guevara Ríos**, ha sido sometido a un análisis de originalidad, habiendo obtenido un **Índice de Similitud de 19%**, resultado del **Índice de Similitud Base** del Turnitin (23%), menos el ajuste por margen de error considerado razonable (-4%), con lo cual **CUMPLE** con el puntaje requerido para emitir un informe favorable; de conformidad con el Procedimiento PR-DPOS-01, versión 00 y el Memorando Circular N° 000001-2021-CG /ENCE.

En consecuencia, el suscrito, **Elpidio David Medianero Burga**, Asesor Metodológico de la Maestría en Control Gubernamental, recomienda el otorgamiento de conformidad para la sustentación ante el Jurado Evaluador.

Lima, 15 de febrero del 2021.



ELPIDIO DAVID MEDIANERO BURGA

DNI 08592177

Adjunto:
RESUMEN DE ANALISIS DE ORIGINALIDAD

RESUMEN DE ANALISIS DE ORIGINALIDAD

I. DATOS GENERALES

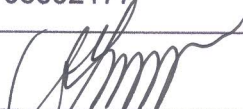
Título del TIA	Factores que limitan la ejecución de auditorías de cumplimiento a procesos de mantenimiento: caso hospitales de Lima Metropolitana, periodo 2017 - 2018
Línea de investigación	Procesos y servicios de control gubernamental
Nombre de egresado (s)	María Julia Guevara Ríos

II. ESTADISTICA DE ORIGINALIDAD

Nº	Indicadores*	Puntaje (%)
1.	ÍNDICE DE SIMILITUD	19
1.1	Ajuste por margen de error	-4
2.	ÍNDICE DE SIMILITUD BASE	23
1.1	Fuentes de internet	22
1.2	Publicaciones	3
1.3	Investigaciones de estudiantes	10

III. CONFORMIDAD DE ORIGINALIDAD

Conformidad de originalidad	SI (x)	NO ()
-----------------------------	----------	--------

Nombre de Asesor	Elpidio David Medianero Burga
DNI	08592177
Firma	

* Basados en Informe del Turnitin y criterios establecidos en Memorando Circular N° 000001-2021-CG/ENCE