



N° 069-2023

CONSTANCIA

El que suscribe, director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica y Electrónica, hace constar que se ha realizado el análisis con el software de verificación de similitud al Trabajo de Suficiencia Profesional cuyo título es:

**“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA RED DE
TELECOMUNICACIONES FTTH UTILIZANDO TECNOLOGÍA G-PON EN
LA CIUDAD DE BARRANCA, LIMA -PERÚ”**

Presentado por:

DENNIS JUNIOR UNTON SONCCO

TITULANDO EGRESADO del nivel de **PREGRADO** de la Facultad **INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA** – Escuela Profesional de **INGENIERÍA ELECTRÓNICA**. El resultado obtenido es un porcentaje de **UNO POR CIENTO (1%)**, por el cual se le otorga el calificativo de:

APROBADO

Se adjunta al presente, el reporte de evaluación con el software de verificación de originalidad.

Ica, 13 de setiembre del 2023

UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA"
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
UNIDAD DE INVESTIGACIÓN



Mag. Zenobio Pacheco Casavilla
JEFE DE UNIDAD

Diseño e Implementación de una red de telecomunicaciones FTTH utilizando tecnología G-PON en la ciudad de Barranca, Lima-Perú

Por DENNIS JUNIOR UNTON SONCCO

**UNIVERSIDAD NACIONAL “SAN LUIS GONZAGA”
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN**

Facultad De Ingeniería Mecánica Eléctrica y Electrónica



Título:

Diseño e Implementación de una red de telecomunicaciones FTTH
utilizando tecnología G-PON en la ciudad de Barranca, Lima-Perú

Línea de investigación:

Ciencias Naturales, Ingeniería y Tecnologías Sostenibles

INFORME FINAL DE SUFICIENCIA PROFESIONAL

Presentado por:

Bachiller DENNIS JUNIOR UNTON SONCCO

Ica, Perú

2023

Diseño e Implementación de una red de telecomunicaciones FTTH utilizando tecnología G-PON en la ciudad de Barranca, Lima-Perú

INFORME DE ORIGINALIDAD

1%

ÍNDICE DE SIMILITUD

FUENTES PRIMARIAS

1	todofibraoptica.com Internet	124 palabras — < 1%
2	www.murciasalud.es Internet	42 palabras — < 1%

EXCLUIR CITAS

ACTIVADO

EXCLUIR FUENTES

DESACTIVADO

EXCLUIR BIBLIOGRAFÍA

ACTIVADO

EXCLUIR COINCIDENCIAS < 40 PALABRAS