

# UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO

## FACULTAD DE INGENIERÍA

### PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERÍA CIVIL



#### TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL

---

Diseño de reforzamiento superficial del pavimento flexible empleando la viga Benkelman, tramo Óvalo Huanchaco – Río Seco, Huanchaco, Trujillo

---

**Línea de investigación:** Ingeniería de Transportes

**Sub línea de investigación:** Transportes

**Autor:**

Sánchez Idrogo, Carlos

**Jurado evaluador:**

Presidente : Hurtado Zamora, Oswaldo

Secretario : Merino Martínez, Marcelo Edmundo

Vocal : Velásquez Díaz, Gilberto Anaximandro

**Asesor:**

Henríquez Ulloa, Juan Paul Edward

**Código Orcid:** <https://orcid.org/0000-0003-3357-2315>

**Trujillo – Perú**

**2024**

**Fecha de Sustentación: 2024/09/09**


## Diseño de reforzamiento superficial del pavimento flexible empleando la viga Benkelman, tramo Óvalo Huanchaco - Río seco, Huanchaco, Trujillo.

### INFORME DE ORIGINALIDAD

<b>11</b> %	<b>11</b> %	<b>0</b> %	<b>4</b> %
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

### FUENTES PRIMARIAS

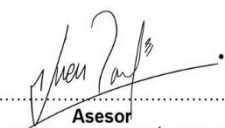
<b>1</b>	<b>repositorio.upao.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>3</b> %
<b>2</b>	<b>cybertesis.uni.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>2</b> %
<b>3</b>	<b>hdl.handle.net</b> Fuente de Internet	<b>2</b> %
<b>4</b>	<b>vsip.info</b> Fuente de Internet	<b>2</b> %
<b>5</b>	<b>repositorio.unsaac.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>1</b> %
<b>6</b>	<b>Submitted to Universidad San Ignacio de Loyola</b> Trabajo del estudiante	<b>1</b> %
<b>7</b>	<b>www.dominiodelasciencias.com</b> Fuente de Internet	<b>1</b> %

  
**Asesor**  
 MS. JUAN PAUL E. HENRÍQUEZ ULLOA  
 CIP:118101

---

Excluir citas Activo  
Excluir bibliografía Activo

Exclude assignment template Activo  
Excluir coincidencias < 1%



Asesor  
MS. JUAN PAUL E. HENRÍQUEZ ULLOA  
CIP:118101