

**CONSEJO DE FACULTAD**  
**RESO-SUST-USAT-0024-2020**  
**Chiclayo, 16 de Julio del 2020**

Visto el Expediente N° TRL-2020-6450 perteneciente a AYASTA NIQUEN WALDIR ENRIQUE, AYASTA NIQUEN WALDIR ENRIQUE, AYASTA NIQUEN WALDIR ENRIQUE, bachilleres de INGENIERÍA CIVIL AMBIENTAL quienes solicitan sustentación de tesis con fines de titulación y;

**CONSIDERANDO:**

Que mediante el Informe del 16 de Julio del 2020, el Asesor de tesis, Mtr. GARCIA VERA WILSON MARTIN, da conformidad a la tesis denominada: DISEÑO DEL PAVIMENTO RÍGIDO Y SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL PARA EL CASCO URBANO DEL DISTRITO DE MONSEFÚ, PROVINCIA DE CHICLAYO, DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE, 2017..

Que el Director de la Escuela de INGENIERÍA CIVIL AMBIENTAL, Mtr. WILSON MARTIN GARCIA VERA, ha declarado a los bachilleres como aptos y ha cumplido con los requisitos establecidos por el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo; En uso de las atribuciones conferidas por la Ley Universitaria N° 30220, el Estatuto de la Asociación Civil USAT y el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo;

**SE RESUELVE:**

**Artículo 1°-**

Declarar expedito a los bachilleres AYASTA NIQUEN WALDIR ENRIQUE, AYASTA NIQUEN WALDIR ENRIQUE, AYASTA NIQUEN WALDIR ENRIQUE de la Escuela de INGENIERÍA CIVIL AMBIENTAL, para la sustentación de la tesis denominada: DISEÑO DEL PAVIMENTO RÍGIDO Y SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL PARA EL CASCO URBANO DEL DISTRITO DE MONSEFÚ, PROVINCIA DE CHICLAYO, DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE, 2017..

**Artículo 2°-**

Designar como miembros del jurado de tesis a los siguientes docentes:

- Presidente: CASTILLO ZUMARAN SEGUNDO JOSE.
- Secretario: Mtr. LEON TENORIO GREGORIO MANUEL.
- Vocal: Mtr. ZUÑE BISPO LUIS AUGUSTO.

Artículo 3°-

Fijar como fecha de sustentación el día 24 de Julio del 2020 a las 11:30 AM en el ambiente PLATAFORMA ZOOM: [www.zoom.com](https://www.zoom.com) de la Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo.

Mtr. WILSON MARTIN GARCIA VERA  
Decano  
Facultad de INGENIERÍA