



## **Sustentación:**

**“APLICACIÓN DE UN PROCESO DE SECADO ASISTIDO INFRARROJO EN LA PLANTA DE NOGAL PARA MANTENER LAS CARACTERÍSTICAS DE TEÑIDO ARTESANAL POR UN PERIODO PROLONGADO DE USO DEL TINTE”**

La Bachiller en Ingeniería Textil y Confecciones:

**KATHERINE YESENIA LIMAY ARÉVALO**

Modalidad: **ORDINARIA**

Jurado conformado por:

Presidente : DR. FRANCISCO JAVIER WONG CABANILLAS  
Miembro : MG. PEDRO MODESTO LOJA HERRERA  
Miembro : DR. WILLY HUGO CALSINA MIRAMIRA  
Asesor : DR. OSCAR RAFAEL TINOCO GOMEZ

FECHA : LUNES 25 de OCTUBRE del 2021

HORA : 15:00 horas.

LINK ACCESO: <https://meet.google.com/qce-gdcx-dag>

**Lima, 22 de Octubre del 2021**



Firmado digitalmente por CHUNG  
PINZAS Alfonso Ramon FAU  
20148092282 soft  
Motivo: Soy el autor del documento  
Fecha: 22.10.2021 18:34:15 -05:00

**DR. ALFONSO RAMÓN CHUNG PINZÁS**  
**DIRECTOR EPITC**  
**FII - UNMSM**