





# UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

## Escuela de Posgrado

bacterianos *S. Aureus* y *S. epidermidis*. Los resultados obtenidos mostraron eficacia antibacterial contra las cepas *S. aureus* y *S. epidermidis* con valores de concentración mínima inhibitoria (CMI) de 0.022 mg/mL para AEER, 0.0109 mg/mL (NECR), 0.0164 mg/mL (LPCO) y 0.0246 mg/mL (LPCNE). Así mismo, el potencial antiviral del aceite esencial y sus formulaciones frente al VEN lograron reducir considerablemente la carga viral. En conclusión, se logró obtener matrices encapsulantes (nanoemulsiones y liposomas) para el AEER de tamaño pequeño, estables y con buena eficiencia de encapsulamiento, y sobre todo un gran potencial antiviral y antibacteriano.

**Palabras clave:** Aceite esencial. *Clinopodium revolutum*. Nanoemulsiones. Liposomas. NECR Virus de Newcastle

### ENLACE

Escuela de Posgrado UNI le está invitando a una reunión de Zoom programada.

**Tema:** SUSTENTACIÓN DE TESIS

**FECHA:** viernes 30 de mayo de 2025

**HORA:** 09h00 Lima

Únase a la reunión de Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/89394392266?pwd=fXv8bC9cVv9DbqUbaPbH2hDCMZdyfR.1>

**ID de reunión:** 893 9439 2266

**Código de acceso:** 027039



Atentamente

*Patricia Yataco*  
**Abog. PATRICIA YDA YATACO CHAPARRO**  
**SECRETARÍA GENERAL**



**EDITOR: SECRETARÍA GENERAL UNI**  
**IMPRESA DE LA EDUNI**