

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTONIO GUILLERMO URRELO



Facultad de Ciencias de la Salud

Carrera Profesional de Farmacia y Bioquímica

**Efecto antibacteriano in vitro del aceite esencial de las hojas de
Aloysia triphylla P. “cedrón” de la Región Cajamarca, frente a las
bacterias patógenas *Escherichia coli* ATCC 25922 y
Staphylococcus aureus ATCC 25923**

Chicoma Gutiérrez, Rosmery

Malca Alvarado, Aurora Yaneth

Asesora

Mg. Q.F. Jéssica Nathalie Bardales Valdivia

Cajamarca – Perú

Agosto - 2015

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTONIO GUILLERMO URRELO



**Facultad de Ciencias de la Salud
Carrera Profesional de Farmacia y Bioquímica**

Efecto antibacteriano in vitro del aceite esencial de las hojas de *Aloysia triphylla* P. “cedrón” de la Región Cajamarca, frente a las bacterias patógenas *Escherichia coli* ATCC 25922 y *Staphylococcus aureus* ATCC 25923

**Tesis presentada en cumplimiento parcial de los requerimientos para optar el
Título Profesional de Químico Farmacéutico**

**Bach. Chicoma Gutiérrez, Rosmery
Bach. Malca Alvarado, Aurora Yaneth**

Asesora: Mg. Q.F. Jéssica Nathalie Bardales Valdivia

Cajamarca – Perú

Agosto - 2015