

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTONIO GUILLERMO URRELO



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

“DR. WILMAN RUÍZ VIGO”

CARRERA PROFESIONAL DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

**Actividad antineoplásica de *Dracontium spruceanum* (Schott) G. H.
Zhu “Jergón sachá” en cáncer mamario inducido en *Rattus rattus* var.
albinus**

Teresa Jacqueline Monzón Rojas

Naimby Lizelle Vente Sarmiento

Asesora:

Mg. Q.F. Patricia Ivonne Minchán Herrera

Cajamarca – Perú

Enero – 2016

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTONIO GUILLERMO URRELO



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

“DR. WILMAN RUÍZ VIGO”

CARRERA PROFESIONAL DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

**Actividad antineoplásica de *Dracontium spruceanum* (Schott) G. H.
Zhu “Jergón sachá” en cáncer mamario inducido en *Rattus rattus* var.
albinus**

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

Bach. Teresa Jacqueline Monzón Rojas

Bach. Naimby Lizelle Vente Sarmiento

Asesora: Mg. Q.F. Patricia Ivonne Minchán Herrera

Cajamarca – Perú

Enero – 2016