

# UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS  
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL



TESIS

“OPTIMIZACIÓN DEL CONTENIDO DE ÁCIDO ASCÓRBICO EN LA APLICACIÓN  
DE MÉTODOS COMBINADOS DE DESHIDRATACIÓN OSMÓTICA Y SECADO  
CONVECTIVO PARA LA OBTENCIÓN DE AGUAYMANTO (*Physalis peruviana*)  
DESHIDRATADO”

PRESENTADO POR

BACH. HENRY ALCIBIADES OBREGÓN TINOCO

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO AGROINDUSTRIAL

ASESOR:

DR. JORGE LAZÁRO FRANCO MEDINA

LIMA - PERÚ

2016