

**UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO
FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE MATEMÁTICA**

**MODELO MATEMÁTICO PARA LA DINÁMICA CELULAR DEL VIRUS
DE INMUNODEFICIENCIA HUMANO VIH**



TESIS PRESENTADA POR

BACH.MAT. DEYSI SALAZAR BAUTISTA

PARA OBTENER EL TITULO PROFESIONAL DE

LICENCIADA EN MATEMATICAS

ASESOR: LIC.MAT. ROLANDO CÓRDOVA DESCALZI

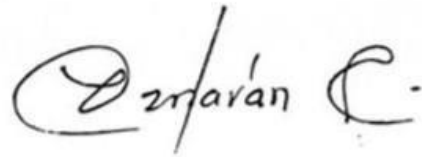
COASESOR: DR.FERNANDO HUANCAS SUÁREZ

LAMBAYEQUE-PERÚ

2020

UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO
ESCUELA PROFESIONAL DE MATEMATICA

Los firmantes, por la presente certifican que han leído y recomiendan a la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas la aceptación de la tesis titulada “Modelo matemático para la dinámica celular del virus de inmunodeficiencia humano VIH” Presentada por el Bach. Mat. Deysi Salazar Bautista, en el cumplimiento parcial de los requisitos necesarios para la obtención del Título Profesional de Licenciado en Matemática.



Dr. Leandro Agapito Aznarán Castillo

Presidente del Jurado



Mg. Alexander Alberto Calderón Torres

Secretario del Jurado



Mg. Marco Antonio Peralta Lui

Vocal del Jurado

Fecha de defensa: Martes 11 de febrero 2020

