



FACULTAD DE CIENCIAS AMBIENTALES
CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL

**“DETERMINACIÓN DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN EN
FUNCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN POR
HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS Y RESIDUOS
SÓLIDOS EN LAS ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS
ISLA PACHACAMAC E ISLA ASIA”**

Tesis para optar el título profesional de:
INGENIERO(A) AMBIENTAL

Presentado por:

Diana Carolina Noriega Pacheco (0000-0001-9904-8079)

Asesor:

MSc. Piero Villegas Apaza (0000-0002-8416-025X)

Coasesora:

Dra. Ursula Neira Mendoza (0000-0003-4429-3178)

Lima – Perú

2020

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

Lima, 18 de diciembre de 2020.

Los integrantes del Jurado de tesis:

Presidente: Dr. Héctor Alonso Aponte Ubillús
Miembro: MsC. Pamela Verónica Sáenz Marín
Miembro: Mg. Alexander Emanuel Díaz Sotil

Se reúnen para evaluar la tesis titulada: “Determinación del Estado de conservación en función de la contaminación por hidrocarburos alifáticos y residuos sólidos en las Áreas Naturales Protegidas Isla Pachacamac e Isla Asia”

Presentada por el bachiller:

- Diana Carolina Noriega Pacheco

Para optar el Título Profesional de ingeniera ambiental.

Asesorada por: MSc. Piero Rafael Villegas Apaza y coasesorado por: Dra. Ursula Neira Mendoza

Luego de haber evaluado el informe final de tesis y evaluado el desempeño de los estudiantes de la carrera de ingeniería ambiental en la sustentación, concluyen de manera unánime (X) por mayoría simple () calificar a:

Tesista: Diana Carolina Noriega Pacheco	Nota (en letras): Diecisiete		
Aprobado ()	Aprobado - Muy buena (X)	Aprobado - Sobresaliente ()	Desaprobado ()

Los miembros del jurado firman en señal de conformidad.



Dr. Héctor Alonso Aponte Ubillús
Presidente del Jurado



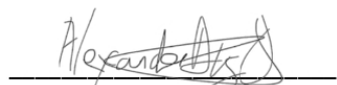
MSc. Piero Rafael Villegas Apaza
Asesor



MsC. Pamela Verónica Sáenz Marín
Miembro del jurado



Dra. Ursula Neira Mendoza
Coasesora



Mg. Alexander Emanuel Díaz Sotil
Miembro del jurado