



**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
BIÓLOGO MARINO**

DIVERSIDAD, VARIACIÓN ESPACIO-TEMPORAL Y ESTADO DE
CONSERVACIÓN DE LA COMUNIDAD DE AVES EN EL HUMEDAL MARINO
COSTERO “SANTA ROSA” (LIMA – PERÚ).

DIVERSITY, SPACE-TIME VARIATION AND CONSERVATION STATUS OF
THE BIRD COMMUNITY IN THE “SANTA ROSA” COASTAL MARINE
WETLAND (LIMA - PERU).

PRESENTADO POR:

Bach. Antony Javier Apeño Arias

ASESOR:

Dr. Hector Alonso Aponte Ubillús

Lima – Perú

2020

Lima, 30 de abril de 2020.

Los integrantes del Jurado de tesis:

Presidente: Dr. CARLOS BRAXTZO PHIL ZAVALAGA REYES
Miembro: Mg. DAMASO WILFREDO RAMIREZ HUAROTO
Miembro: Mg. DAVID MONTES ITURRIZAGA

Se reúnen para evaluar la tesis titulada:

“DIVERSIDAD, VARIACIÓN ESPACIO-TEMPORAL Y ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LA COMUNIDAD DE AVES EN EL HUMEDAL MARINO COSTERO “SANTA ROSA” (LIMA – PERÚ)”

Presentada por el estudiante/bachiller:

- **ANTONY JAVIER APEÑO ARIAS**

Para optar el Título Profesional de Biólogo Marino

Asesorado por: Dr. HECTOR ALONSO APONTE UBILLUS

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

Tesista: ANTONY JAVIER APEÑO ARIAS	Nota (en letras): Diecisiete
Aprobado ()	Aprobado - Muy buena (X)
Aprobado - Sobresaliente ()	Desaprobado ()

Los miembros del jurado firman en señal de conformidad.



Dr. CARLOS BRAXTZO PHIL
ZAVALAGA REYES
Presidente



Dr. HECTOR ALONSO APONTE
UBILLUS
Asesor



Mg. DAMASO WILFREDO RAMIREZ
HUAROTO
Miembro 1



Mg. DAVID MONTES ITURRIZAGA
Miembro 2