

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS

Bellavista, 23 de agosto de 2023

OFICIO N° 020-2023/JRP/EPIP/FIPA.

Señor

Dr. JULIO MARCELO GRANDA LIZANO.
DECANO DE LA FIPA.
Presente. -

De mi mayor consideración:

Es grato dirigirme a Usted, para saludarlo cordialmente y comunicarle que, luego de la sustentación de Tesis **“EVALUACIÓN DE DOS ESTRATEGIAS DE ALIMENTACIÓN (AD LIBITUM Y CONVENCIONAL) EN TRUCHA ARCOÍRIS IRIS (Oncorhynchus mykiss) EN FASE JUVENIL Y SU INFLUENCIA EN LOS PARÁMETROS PRODUCTIVOS, EN EL DISTRITO DE MASMA CHICCHE-JAUJA-JUNÍN”**, presentado por los Bachilleres: **ANTIALON AGUIRRE LUIS AYRTON; MERCADO FERNANDEZ MAYUMI THALIA y VÁSQUEZ LEÓN MARÍA ROSA MERCEDES**; de la Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera, le hacemos llegar el **ACTA N° 001-2023-DFIPA, DE SUSTENTACIÓN DE TESIS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO PESQUERO**, el Link de la GRABACIÓN DE LA SUSTENTACIÓN, para los fines que estime conveniente.

<https://drive.google.com/file/d/15UsGW8Ei6Jy7IS4Wh3mny55sTikfnmfY/view>

Usamos la ocasión para testimoniarle los sentimientos de nuestra especial consideración y estima personal.

Atentamente;



Dr. JUVENCIO H. BRIOS AVENDAÑO
PRESIDENTE DEL JURADO



Ing. GLORIA A. GUTIERREZ ROMERO
SECRETARIA



Mg. CARLOS H. PONTE ESCUDERO
VOCAL

ACTA N° 001- 2023-DFIPA, DE SUSTENTACIÓN DE TESIS SIN CICLO DE TESIS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO PESQUERO

LIBRO N°1, FOLIO N° 001, ACTA N° 001- 2023-DFIPA, DE SUSTENTACIÓN DE TESIS SIN CICLO DE TESIS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO PESQUERO.

A los 21 días del mes de agosto del año 2023, siendo las 16:00 horas, se reunió, en la sala Meet: <https://meet.google.com/anq-mbho-ies>, el JURADO DE SUSTENTACIÓN DE TESIS para la obtención del título profesional de Ingeniero Pesquero de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos, conformado por los siguientes docentes ordinarios de la Universidad Nacional del Callao:

Presidente: **Ing. JUVENCIO HERMENEGILDO BRIOS AVENDAÑO**

Secretario: **Ing. GLORIA ALBINA GUTIERREZ ROMERO**

Vocal: **Ing. CARLOS HUMBERTO PONTE ESCUDERO**

Asesor: **Ing. ARNULFO ANTONIO MARILUZ FERNANDEZ**

Se dio inicio al acto de sustentación de la tesis de los Bachilleres **ANTIALON AGUIRRE LUIS AYRTON; MERCADO FERNANDEZ MAYUMI THALIA y VÁSQUEZ LEÓN MARÍA ROSA MERCEDES**, quienes habiendo cumplido con los requisitos para optar el Título Profesional de INGENIERO PESQUERO, sustentan la tesis titulada **“EVALUACIÓN DE DOS ESTRATEGIAS DE ALIMENTACIÓN (AD LIBITUM Y CONVENCIONAL) EN TRUCHA ARCOÍRIS IRIS (Oncorhynchus mykiss) EN FASE JUVENIL Y SU INFLUENCIA EN LOS PARÁMETROS PRODUCTIVOS, EN EL DISTRITO DE MASMA CHICCHE-JAUJA-JUNÍN”**, **cumpliendo con la sustentación en acto público, de manera no presencial** a través de la Plataforma Virtual, en cumplimiento de la declaración de emergencia adoptada por el Poder Ejecutivo para afrontar la pandemia del Covid19, a través del D.S. N° 044-2020-PCM y lo dispuesto en el DU N° 026-2020 y en concordancia con la Resolución del Consejo Directivo N°039-2020-SUNEDU-CD y la Resolución Viceministerial N° 085-2020-MINEDU, que aprueba las "Orientaciones para la continuidad del servicio educativo superior universitario"; Con el quórum reglamentario de ley, se dio inicio a la sustentación de conformidad con lo establecido por el Reglamento de Grados y Títulos vigente. Luego de la exposición, y la absolución de las preguntas formuladas por el Jurado y efectuadas las deliberaciones pertinentes, acordó:

Dar por APROBADO con la escala de calificación cualitativa BUENO y calificación cuantitativa 15, la presente tesis, conforme a lo dispuesto en el Art. 27 del Reglamento de Grados y Títulos de la UNAC, aprobado por Resolución de Consejo Universitario N° 099-2021- CU del 30 de junio 2021.

Se dio por cerrada la Sesión a las 18:00 horas del día 21 del mes de agosto y año en curso 2023.



Ing. JUVENCIO H. BRIOS AVENDAÑO
PRESIDENTE DEL JURADO



Ing. GLORIA A. GUTIERREZ ROMERO
SECRETARIO



Ing. CARLOS H. PONTE ESCUDERO
VOCAL



Ing. ARNULO A. MARILUZ FERNANDEZ
ASESOR