



Bellavista, 12 de setiembre del 2024

Señor:

Presente. -

Con fecha doce de setiembre del dos mil veinticuatro se ha expedido la siguiente Resolución:

RESOLUCIÓN DE DECANO N°138-2024-DFIPA

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Visto, el OFICIO N° 001-2024-EGGT que ingreso por mesa de partes de la FIPA con REG N°000396 el 12 de setiembre del presente en secretaria académica y registro del SGD N°2087572, del Presidente de Jurado de Sustentación de Tesis Dr. ENRIQUE GUSTAVO GARCIA TALLEDO, mediante el cual emite dictamen favorable de la Tesis, titulado: "**AUTOMATIZACIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL APLICANDO GAMIFICACIÓN CON LA REALIDAD VIRTUAL Y SU EFECTO EN LOS ÍNDICES DE ACCIDENTES EN LAS EMPRESAS PESQUERA**"; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera.

CONSIDERANDO:

Que, según el Art. 83° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, la investigación base fundamental de la actividad universitaria, es un proceso dinámico, multidisciplinario e integrador, orientada lograr nuevo conocimiento científico y tecnológico, que permita el desarrollo sostenible y sustentable del país.

Que, el cumplimiento lo estipulado en el literal a) del artículo 81° del Reglamento de Grados y Títulos, aprobado mediante Resolución N°245-2018-CU de fecha 30 de octubre del 2018, Si el dictamen es favorable, el Decano emite la resolución de Decanato, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad, mediante la cual declara expedita la tesis y comunica al jurado y al autor de la tesis, el local, la fecha y hora en que se realizará la sustentación.

Que, mediante Resolución de Decanato N°103-2024-DFIPA del 16 de julio del 2024, se designó Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis de Pregrado para optar el título Profesional de Ingeniero Pesquero, titulada: "**AUTOMATIZACIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL APLICANDO GAMIFICACIÓN CON LA REALIDAD VIRTUAL Y SU EFECTO EN LOS ÍNDICES DE ACCIDENTES EN LAS EMPRESAS PESQUERA**", presentado por el Bachiller **MIGUEL ANGEL CAMARGO VELASQUEZ**; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera;

Que, según DICTAMEN del **INFORME N° 001-2024-EGGT** del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis de fecha 12 de setiembre del 2024, presentado por el presidente del Jurado de sustentación de la Tesis mencionada, emite dictamen favorable de la tesis y propone fecha y hora de sustentación;

Estando a los documentos del visto y lo glosado, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad; y, en uso de las atribuciones le confieren el Art. 189° inciso 189.22° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao y el Art. 70° de la Ley Universitaria N° 30220;

RESUELVE:

1° **DECLARAR EXPEDITO** para la Sustentación de Tesis para optar título de INGENIERO PESQUERO titulado: "**AUTOMATIZACIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL APLICANDO GAMIFICACIÓN CON LA REALIDAD VIRTUAL Y SU EFECTO EN LOS ÍNDICES DE ACCIDENTES EN LAS EMPRESAS PESQUERA**", presentado por el Bachiller **MIGUEL ANGEL CAMARGO VELASQUEZ**, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera.



- 2° El proceso de la Sustentación de la Tesis en mención, se llevará a cabo el día **Lunes 16 de setiembre del 2024 a las 10:00 horas** –sala de sesiones del Consejo de Facultad de la FIPA y se dará cuenta en el medio oficial <https://fipa.unac.edu.pe/>
- 3° TRANSCRIBIR, la presente Resolución a los Miembros del Jurado, Unidad de Investigación, Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera e interesado para conocimiento y fines pertinentes.

Regístrese, comuníquese, cúmplase y publíquese.

Fdo. Dr. ENRIQUE GUSTAVO GARCIA TALLEDO – Decano

Fdo. Mag. ERASMO ENRIQUE BARRIENTOS AGUILAR– Secretario Académico

Lo que transcribo a usted para conocimientos y fines pertinentes.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS

Mag. ERASMO E. BARRIENTOS AGUILAR
SECRETARIO ACADÉMICO-FIPA

EEBA/Ana maria
CC. DECANATO FIPA (fipa.decanato@unac.edu.pe)
CC. SECRETARÍA ACADÉMICA FIPA (fipa.secretaria.academica@unac.edu.pe)