



Bellavista, 19 de marzo de 2024

Señor(a):

**RESOLUCIÓN CONSEJO DE FACULTAD N.º 049-2024-CF-FCNM** - Bellavista, 19 de marzo de 2024.- EL CONSEJO DE FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el expediente virtual N° E2039039, mediante el cual el Bachiller **BARBOZA NAVARRO, Leonard**, solicita se le otorgue el Título Profesional de Licenciado en Física, por la modalidad sin ciclo taller de tesis.

**CONSIDERANDO:**

Que, según el artículo 45 de la Ley Universitaria, Ley N.º 30220, en su Capítulo V, sobre Organización Académica, establece que: "La obtención de grados y títulos se realiza de acuerdo a las exigencias académicas que cada universidad establezca en sus respectivas normas internas. Los requisitos mínimos son los siguientes... 45.2 Título Profesional: requiere del grado de Bachiller y la aprobación de una tesis o trabajo de suficiencia profesional. Las universidades acreditadas pueden establecer modalidades adicionales a estas últimas. El título profesional sólo se puede obtener en la universidad en la cual se haya obtenido el grado de bachiller.";

Que, conforme al artículo 178 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, establece que: "Las atribuciones de los Consejos de Facultad son: ... 178.14 Aprobar el otorgamiento de los grados académicos y títulos profesionales, así como proponer al Consejo Universitario el otorgamiento de grados honoríficos y distinciones de la Facultad";

Que, por Resolución N.º 150-2023-CU, de fecha 15 de junio del 2023, se aprobó la modificación del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao, el mismo que en su artículo 30, señala que: "Para la titulación de pregrado y segunda especialidad, el bachiller presenta, desarrolla y sustenta una tesis, un trabajo de suficiencia profesional o un trabajo académico según las siguientes modalidades: a. Sin ciclo taller de tesis. b. Con ciclo taller de tesis. c. Sin ciclo taller de trabajo de suficiencia profesional o trabajo académico, y d. Con ciclo taller de trabajo de suficiencia profesional o trabajo académico. La titulación con ciclo taller de tesis, ciclo taller de suficiencia profesional o trabajo académico, serán regulados vía directiva";

Que, con Resolución Decanal N.º 023-2023-D-FCNM, de fecha 13 de febrero del 2023, se designó al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis, titulado: "ANÁLISIS ESTRUCTURAL Y EFICIENCIA CUÁNTICA DE POLVOS FUNCIONALIZADOS DE  $ZnAl_2O_4$  CODOPADOS CON  $Er^{3+}$ -  $Yb^{3+}$ ", presentado por el Bachiller BARBOZA NAVARRO, Leonard, para optar el título profesional de Licenciado en Física, por la modalidad sin ciclo taller de tesis; jurado conformado por los docentes: Mg. ALVA ZAVALETA, Rolando Juan (Presidente), Dr. MÉNDEZ VELÁSQUEZ, Juan Abraham (Vocal), Mg. ALTAMIZA CHÁVEZ, Gustavo Alberto (Secretario) y Mg. LÉVANO HUAMACCTO, Carlos Alberto (Suplente); asimismo, se designó al Dr. LOZANO BARTRA, Whualkuer Enrique, como asesor, para el desarrollo del proyecto de tesis;

Que, mediante Resolución Decanal N.º 063-2023-D-FCNM, de fecha 27 de abril del 2023, se aprobó el Proyecto de Tesis, titulado: "ANÁLISIS ESTRUCTURAL Y EFICIENCIA CUÁNTICA DE POLVOS FUNCIONALIZADOS DE  $ZnAl_2O_4$  CODOPADOS CON  $Er^{3+}$ -  $Yb^{3+}$ ", presentado por el Bachiller BARBOZA NAVARRO, Leonard, para optar el título profesional de Licenciado en Física, por la modalidad sin ciclo taller de tesis;

Que, por Resolución Decanal N.º 096-2023-D-FCNM, del fecha 24 de julio de 2023, se designó al Jurado Evaluador de Tesis, titulado: "ANÁLISIS ESTRUCTURAL Y EFICIENCIA CUÁNTICA DE POLVOS FUNCIONALIZADOS DE  $ZnAl_2O_4$  CODOPADOS CON  $Er^{3+}$ -  $Yb^{3+}$ ", presentado por el Bachiller BARBOZA NAVARRO, Leonard, para optar el título profesional de Licenciado en Física, por la modalidad sin ciclo taller de tesis, jurado conformado por los docentes: Dr. ALVA ZAVALETA, Rolando Juan (Presidente), Dr. MÉNDEZ VELÁSQUEZ, Juan Abraham (Vocal), Mg. ALTAMIZA CHÁVEZ, Gustavo Alberto (Secretario) y Mg. LÉVANO HUAMACCTO, Carlos Alberto (Suplente);

Que, mediante de Resolución Decanal N.º 131-2023-D-FCNM, de fecha 29 de setiembre del 2023, se declara expedito para sustentación de la tesis, titulado: "ANÁLISIS ESTRUCTURAL Y EFICIENCIA CUÁNTICA DE POLVOS FUNCIONALIZADOS DE  $ZnAl_2O_4$  CODOPADOS CON  $Er^{3+}$ -  $Yb^{3+}$ ", al Bachiller BARBOZA NAVARRO, Leonard, para optar el título profesional de Licenciado en Física, por la modalidad sin ciclo taller de tesis, programando el acto de sustentación, para el día jueves 12 de octubre de 2023 a las 16:00 horas;

Que, visto en Consejo de Facultad en su Sesión Extraordinaria realizada el 19 de marzo del 2024, el Dictamen N.º 15-2024-CGyT-FCNM, del 11 de marzo de 2024, mediante el cual la Comisión de Grados y Títulos, declara expedito el expediente para el otorgamiento del TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADO EN FÍSICA – MODALIDAD SIN CICLO TALLER DE TESIS al bachiller BARBOZA NAVARRO, Leonard, por cumplir con los requisitos exigidos de Ley y el Reglamento de Grados y Títulos de la UNAC;

Estando lo glosado; a la documentación de sustento en autos, conforme a lo acordado por el Consejo de Facultad de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática en su Sesión Extraordinaria del 19 de marzo del 2024, y en uso de las atribuciones que le confiere los Artículo 174 y 178 del Estatuto de la Universidad, y el Artículo 67 de la Ley Universitaria, Ley N.º 30220;

#### RESUELVE:

- 1º. **APROBAR**, el otorgamiento de **TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADO EN FÍSICA – MODALIDAD SIN CICLO TALLER DE TESIS** al Bachiller **BARBOZA NAVARRO, Leonard**, por las consideraciones expuestas en la presente Resolución.
- 2º. **PROPONER**, al Consejo Universitario **CONFERIR** el **TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADO EN FÍSICA**, por la modalidad sin ciclo taller de tesis al **BARBOZA NAVARRO, Leonard**, concordante con las normas legales y reglamentarias vigentes.
- 3º. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rectorado, Vicerrectorado de Investigación, Escuela Profesional de Física, Departamento Académico de Física, Unidad de Investigación, Comisión de Grados y Títulos e interesado(a) para conocimiento y fines consiguientes.

#### REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE

Fdo. **Dr. JUAN ABRAHAM MÉNDEZ VELÁSQUEZ**. - Decano y presidente del Consejo de Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao.

Fdo. **Mg. GUSTAVO ALBERTO ALTAMIZA CHÁVEZ**. - Secretario Académico.

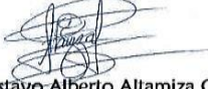
Lo que transcribo a usted para los fines pertinentes.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA



Dr. Juan Abraham Méndez Velásquez  
Decano

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad de Ciencias Naturales y Matemática



Mg. Gustavo Alberto Altamiza Chávez  
Secretario Académico