



Bellavista, 13 de setiembre, 2023

Señor(a):

RESOLUCIÓN CONSEJO DE FACULTAD N.º 141-2023-CF-FCNM - Bellavista, 13 de setiembre de 2023.- EL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el expediente virtual N° E2031065, mediante el cual, el Bachiller **HUAMANI CORREA, Jorge Luis**, 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 del 15 de junio de 2023 se aprueba 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 N°076-2022-D-FCNM del 02 de agosto de 2022, se designa al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: “PROPIEDADES ELECTRÓNICAS Y DE TRANSPORTE DE NANOCINTAS DE GRAFENO Y DICALCOGENUROS DE METALES DE TRANSICIÓN MEDIANTE LA INTERACCIÓN ESPÍN-ÓRBITA USANDO EL MÉTODO TIGHT BINDING”, presentado por el Bachiller HUAMANI CORREA, Jorge Luis, para optar el Título Profesional de Licenciado en Física, jurado conformado por los docentes: Mg. LÉVANO HUAMACCTO, Carlos (Presidente), Dr. LOZANO BARTRA, Whualkuer Enrique (Vocal) y Dr. TORIBIO SAAVEDRA, Richard Saul (Secretario) y se designa al Dr. FLORES VEGA, Walter, como asesor para el desarrollo del proyecto de tesis;

Que, por Resolución N°148-2022-D-FCNM del 29 de octubre de 2022, se designa al Jurado Evaluador de Tesis titulado: “PROPIEDADES ELECTRÓNICAS Y DE TRANSPORTE DE NANOCINTAS DE GRAFENO Y DICALCOGENUROS DE METALES DE TRANSICIÓN MEDIANTE LA INTERACCIÓN ESPÍN-ÓRBITA USANDO EL MÉTODO TIGHT BINDING”, presentado por el Bachiller HUAMANI CORREA, Jorge Luis, para optar el Título Profesional de Licenciado en Física, por la modalidad sin ciclo taller de tesis, jurado conformado por los docentes: Dr. GONZALES ORMEÑO, Pablo Guillermo (Presidente), Dr. LOZANO BARTRA, Whualkuer Enrique (Vocal), Dr. TORIBIO SAAVEDRA, Richard Saul (Secretario) y Dr. MÉNDEZ VELASQUEZ, Juan Abraham (Suplente);

Que, mediante de Resolución N°179-2022-D-FCNM del 21 de diciembre de 2022, se aprueba el Dictamen del Jurado Evaluador de Tesis, titulado: “PROPIEDADES ELECTRÓNICAS Y DE TRANSPORTE DE NANOCINTAS DE GRAFENO Y DICALCOGENUROS DE METALES DE TRANSICIÓN MEDIANTE LA INTERACCIÓN ESPÍN-

ÓRBITA USANDO EL MÉTODO TIGHT BINDING”, presentado por el Bachiller HUAMANI CORREA, Jorge Luis, para optar el Título Profesional de Licenciado en Física, por la modalidad sin ciclo taller de tesis, programando la fecha de sustentación de la tesis, para el día jueves 29 de diciembre de 2022 a las 18:00 horas;

Que, la Comisión de Grados y Títulos, mediante Dictamen N.º 50-2023-CGyT-FCNM del 10 de agosto de 2023, declara expedito el expediente para el otorgamiento del TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADO EN FÍSICA – MODALIDAD SIN CICLO TALLER DE TESIS al bachiller HUAMANI CORREA, Jorge Luis, 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 ordinaria del 13 de setiembre del año 2023, 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 **HUAMANI CORREA, Jorge Luis**, 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 Bachiller **HUAMANI CORREA, Jorge Luis**, 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 la 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