



Bellavista, 05 de marzo 2021

Señor (a)

RESOLUCIÓN DECANAL N° 015-2021-D-FCNM. - Bellavista 05 de marzo 2021.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Visto el documento de fecha 26 de febrero del año 2021, por medio del cual la presidente del Jurado Evaluador del Proyecto de Investigación para optar el Título Profesional de Licenciado en Física, informa, que el proyecto presentado por el Bachiller HUAMANÍ CORREA, Jorge Luis, ha sido evaluado en su estructura, metodología y contenido temático, aprobando su desarrollo.

CONSIDERANDO:

Que, el Art. 32° de la Ley Universitaria Ley N° 30220, norma que las Facultades son unidades de formación académica, profesional y de gestión, el Art. 70° numeral 2, 3 y 5, norma las atribuciones del Decano, a través de los Directores de los Departamentos, Directores de las Escuelas Profesionales, Unidad de Investigación y la unidad de Posgrado, y las demás dependencias, respectivamente; a fin de lograr un desarrollo académico y administrativo eficaz y eficiente, concordante con la misión, visión y valores de la Facultad FCNM;

Que, por Resolución de Consejo Universitario N° 245-2018-CU, de fecha 30 de octubre del 2018, se aprobó el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao, señalando en el Art. 33° que la titulación profesional por la modalidad de tesis se realiza por uno de los dos procedimientos: a) Titulación sin ciclo de tesis, y b) Titulación con ciclo de tesis; asimismo, en su Art. 73° precisa sobre la documentación que debe presentar el estudiante o egresado para aprobar su proyecto de tesis y acceder a la titulación profesional mediante dicha modalidad;

Que, mediante Resolución N° 003-2021-D-FCNM, de fecha 11 de enero del 2021, se designó al Jurado Evaluador del Proyecto Investigación para optar el Título Profesional de Licenciado en Física presentado por el Bachiller HUAMANI CORREA, Jorge Luis, titulado: "PROPIEDADES ELECTRÓNICAS Y DE TRANSPORTE EN NANOCINTAS DE GRAFENO Y DICALCOGENUROS MEDIANTE LA INTERACCIÓN ESPÍN-ÓRBITA USANDO EL MÉTODO TIGHT BINDING", conformado por los docentes: Mg. Carlos Alberto Lévano Huamaccto (Presidente); Mg. Luis Rosas Ángeles Villón (Vocal); Dr. Richard Saúl Toribio Saavedra (Secretario);

Que, corrido el trámite de la solicitud del recurrente, el presidente del Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis presenta en forma virtual en mesa de partes de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática el 03 de marzo del 2021 el Dictamen solicitado según Reglamento, señalando que el Proyecto de Tesis reúne los requisitos de forma y fondo para ser desarrollado como tesis de Licenciatura, aprobándolo;

Que, mediante D.S. N° 044-2020-PCM debido a la emergencia nacional por COVID-19 y frente a la medida de aislamiento social obligatorio (cuarentena), y al amparo del D.U. N° 026-2020 que autoriza modificar el lugar de prestación de servicios de los trabajadores para implementar el trabajo remoto, y en cumplimiento de la Resolución N° 068-2020-CU del 25 de marzo de 2020 que aprueba la modificación del lugar de la prestación de servicios de docentes y administrativos de la Universidad Nacional del Callao;

Estando a lo glosado; a la documentación que obra en autos; a lo normado en el Reglamento de Grados y Títulos; y en uso de las atribuciones que le confiere el Art. 189° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, concordante con el Art. N° 70° de la ley universitaria, Ley N° 30220;

RESUELVE:

- 1º. APROBAR, el Proyecto de Investigación para optar el Título Profesional de Licenciado en Física titulado: "PROPIEDADES ELECTRÓNICAS Y DE TRANSPORTE EN NANOCINTAS DE GRAFENO Y DICALCOGENUROS MEDIANTE LA INTERACCIÓN ESPÍN-ÓRBITA USANDO EL MÉTODO TIGHT BINDING" presentado por el Bachiller HUAMANI CORREA, Jorge Luis, el mismo que forma parte integrante de la presente Resolución; en consecuencia, AUTORIZAR, el desarrollo del mencionado proyecto para optar el título profesional de Licenciado en Física, teniendo un plazo máximo de dos (02) años para la culminación y presentación de la tesis respectiva, a partir de la fecha de la presente Resolución.
- 2º. DESIGNAR, al docente Dr. WALTER FLORES VEGA, como asesor para el desarrollo del proyecto de tesis aprobado en el numeral anterior.
- 3º. AUTORIZAR, a la Unidad de Investigación inscribir el tema de tesis y su autor señalado en la presente Resolución, en el Libro de Registro de Tesis, de acuerdo con el Reglamento de Grados y Títulos vigente.
- 4º. Transcribir, la presente Resolución a los miembros del Jurado Evaluador, profesor asesor, Escuela Profesional y Departamento Académico de Física, Unidad de Investigación, Comisión de Grados y Títulos e interesado, para conocimiento y fines.

Regístrese, comuníquese y archívese.

Fdo.: Mg. ROEL MARIO VIDAL GUZMAN. -Decano de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao. -Sello. -

Lo que transcribo a usted, para su conocimiento y fines consiguientes.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA
DECANATO



Mg. Roel Mario Vidal Guzmán
Decano



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA
JURADO DE TESIS



ACTA N° 002-2021-JTHC

En sesión virtual, a los 26 días del mes de febrero del 2021, siendo las 11:00 horas se reúnen vía aplicativo Meet Google, enlace: meet.google.com/vcb-euog-ncc, los miembros del Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis presentado por el Bachiller Sr. Huamani Correa, Jorge Luis, estando presentes: Mg. Carlos Lévano Huamaccto (presidente), Mg. Luis Rosas Angeles Villón (vocal) y el Dr. Richard Saúl Toribio Saavedra (secretario), a fin de evaluar el proyecto **“Propiedades electrónicas y de transporte en nanocintas de grafeno y dicalcogenuros mediante la interacción espín-órbita usando el método Tight Binding”**. Estando conectados virtualmente los tres miembros se dio por iniciada la sesión.

Luego de revisar nuevamente el proyecto de tesis, los miembros manifiestan que las observaciones fueron levantadas por lo que toman el siguiente acuerdo.

ACUERDO N°01-JTHC-2021

Aprobar el proyecto de tesis **“Propiedades electrónicas y de transporte en nanocintas de grafeno y dicalcogenuros mediante la interacción espín-órbita usando el método Tight Binding”** del señor Jorge Luis Huamani Correa.

Siendo las 12:30 del día 26 de febrero del 2021, se da por finalizada la reunión y en señal de conformidad firman los siguientes miembros.

Mg. Carlos Alberto Lévano Huamaccto
Presidente

Mg. Luis Rosas Angeles Villón
Vocal

Dr. Richard Saúl Toribio Saavedra
Secretario