



Bellavista, 22 de noviembre, 2021

Señor(a):

RESOLUCIÓN DECANAL N° 074-2021-D-FCNM. - Bellavista, 22 de noviembre 2021.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Visto el **Oficio N°01-2021-JEPI-(KAVV)-FCNM**, por medio del cual el presidente del Jurado Evaluador del Proyecto de Investigación para optar el Título Profesional de Licenciado en Matemática, informa, que el proyecto presentado por el Bachiller **VÉLIZ VILCHEZ, Karol Anibal**, 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° 061-2021-D-FCNM, de fecha 11 de octubre del 2021, se designó al Jurado Evaluador del Proyecto Investigación para optar el Título Profesional de Licenciado en Matemática presentado por el Bachiller **VÉLIZ VILCHEZ, Karol Anibal**, titulado: **"ECUACIÓN DE BLACK – SCHOLES CON IMPULSO APLICADO AL MERCADO DE ACCIONES"**, conformado por los docentes: Mg. Dionicio Orlando Moreno Vega (Presidente); Mg. Alfredo Sotelo Pejerrey (Vocal); Lic. Moisés Simón Lázaro Carrión (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 18 de noviembre 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;

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:

1. **APROBAR**, el Proyecto de Investigación para optar el Título Profesional de Licenciado en Matemática titulado: **"ECUACIÓN DE BLACK – SCHOLES CON IMPULSO APLICADO AL MERCADO DE ACCIONES"** presentado por el Bachiller **VÉLIZ VILCHEZ, Karol Anibal**, 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 Matemática, 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.
2. **DESIGNAR**, al docente Dr. PAULO NICANOR SEMINARIO HUERTAS, como asesor para el desarrollo del proyecto de tesis aprobado en el numeral anterior.
3. **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.
4. Transcribir, la presente Resolución a los miembros del Jurado Evaluador, profesor asesor, Escuela Profesional y Departamento Académico de Matemática, Unidad de Investigación, Comisión de Grados y Títulos e interesado, para conocimiento y fines.

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. ROLANDO JUAN ALVA ZAVALA.** -Secretario Académico.

Lo que transcribo a usted para los fines pertinentes.





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA
Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis
Resolución Decanal N° 061-2021-D-FCNM

CITACIÓN N° 001-2021-JEPT-FCNM

Señores:

Mg. Alfredo Sotelo Pejerrey,

Lic. Moisés Simón Lázaro Carrión

Miembros del Jurado Evaluador del Proyecto de Investigación para obtener el Título Profesional de Licenciado en Matemática por la modalidad de Tesis sin ciclo Tesis

Presente. -

Luego de saludarlo cordialmente, cito a usted a una Reunión de Trabajo, referente al Memorando N° 13-2021-D-FCNM, que se llevará a cabo en la fecha, hora y lugar que a continuación se indica.

Fecha: jueves, 18 de noviembre del 2021

Hora: 18:00 horas

Enlace: <https://meet.google.com/qif-vyth-ubw>

AGENDA

Revisión del Expediente del Proyecto de Investigación para Optar el Título Profesional, presentado por el Bachiller Veliz Vilchez, Karol Anbal.

Esperando contar con su puntual y gentil asistencia, aprovecho la ocasión para renovar mi especial consideración y estima.

Atentamente,

Universidad Nacional del Callao
Facultad de Ciencias Naturales y Matemática
Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis

Mg. Dionicio O. Moreno Vega
Presidente



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA
Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis
Resolución Decanal N° 061-2021-D-FCNM

ASISTENCIA A SESION DE FECHA 18.11.2021

EVALUACION DEL PROYECTO DE TESIS
BACHILLER SR: VELIZ VÍLCHEZ, KAROL ANÍBAL

Mg. Dionicio Orlando Moreno Vega

Mg. Alfredo Sotelo Pejerrey

Lic. Moisés Simón Lázaro Carrión



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA
Jurado Evaluador del Proyecto de Investigación
Resolución Decanal N° 061-2021-D-FCNM

Callao, 18 de noviembre del 2021

OFICIO N° 001-2021-JEPI (KAVV)-FCNM

Señor Doctor:
Juan Abraham Méndez Velásquez
Decano de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática
Presente.-

Es grato dirigirme a usted para saludarlo cordialmente y para remitirle, adjunto, el Acta de sesión del Jurado Evaluador del Proyecto de Investigación para Optar el Título Profesional, titulado: "ECUACIÓN DE BLACK-SCHOLES CON IMPULSO APLICADO AL MERCADO DE ACCIONES", presentado por el Bachiller en Matemática Sr. Karol Anibal Veliz Vilchez, dando su conformidad declarando favorable el Proyecto de Investigación en mención.

Sin otro particular y en la seguridad de contar con su amable atención al presente, quedo de usted, reiterándole mis cordiales saludos.

Atentamente,

Mg. Dionicio Orlando Moreno Vega
Presidente



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA
Jurado Evaluador del Proyecto de Investigación
Resolución Decanal N° 061-2021-D-FCNM

ACTA DE SESION DEL JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE INVESTIGACION

Siendo las 18:00 horas del día jueves 18 de noviembre del año dos mil veintiuno, en forma virtual, vía reunión Google meet, se reunieron los miembros del Jurado Evaluador del Proyecto de Investigación, titulado: "ECUACIÓN DE BLACK-SCHOLES CON IMPULSO APLICADO AL MERCADO DE ACCIONES", presentado por el Bachiller en matemática Sr. Karol Anibal Veliz Vilchez, con la finalidad de optar el Título Profesional de Licenciado en Matemática.

Los miembros del Jurado Evaluador del Proyecto de Investigación procedieron a la revisión del Proyecto de Investigación en mención.

El Jurado Evaluador del Proyecto de Investigación da su conformidad declarando FAVORABLE el proyecto de Investigación, titulado: "ECUACIÓN DE BLACK-SCHOLES CON IMPULSO APLICADO AL MERCADO DE ACCIONES", presentado por el Bachiller Sr. Karol Anibal Veliz Vilchez.

Bellavista, 18 de noviembre del 2021

Mg. Dionicio Orlando Moreno Vega
Presidente

Mg. Alfredo Sotelo Pejerrey
Vocal