



Bellavista, 11 de octubre 2021

Señor (a):

RESOLUCIÓN DECANAL Nº 059-2021-D-FCNM.- Bellavista, 11 de octubre 2021.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Visto, la solicitud recibida el 30 de abril 2021, por medio del cual el Bachiller en Física MORALES BAUTISTA, Luis Iván solicita designación de Jurado Evaluador, profesor asesor y, aprobación de su Proyecto de Tesis, con el fin de titularse por la modalidad de tesis sin ciclo de tesis.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución del Consejo Universitario Nº 245-2018-CU de fecha 30 de octubre del año 2018, se aprobó el Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao;

Que, en el Art. 73° del precitado Reglamento, establece los requisitos y procedimientos para solicitar aprobación del Proyecto de tesis, sin Ciclo de Tesis, designación de Jurado Evaluador y del Profesor Asesor;

Que, mediante los Artículos 24º, 25º y 26º del Capítulo I JURADOS PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER, TÍTULO PROFESIONAL, TÍTULO DE SEGUNDA PROFESIÓN O TÍTULO DE SEGUNDA ESPECIALIDAD PROFESIONAL del acotado Reglamento, establecen que el Jurado Evaluador es propuesto por el Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad, los docentes miembros deben ser nombrados o contratados a TC o DE y debe estar integrado por tres (03) docentes titulares y un (01) docente suplente; el presidente, es el docente ordinario de mayor categoría y antigüedad entre los miembros propuestos; el secretario y vocal son designados en orden de prelación decreciente; el profesor asesor elegido por el bachiller en este caso es el profesor Dr. PABLO GUILLERMO ORMEÑO GONZALES;

Que, estando vigente el Estado de Emergencia Nacional y de Aislamiento Social Obligatorio establecido en el marco del Decreto de Urgencia Nº 026-2020 por las graves circunstancias que afectan la vida de la Nación a consecuencia del brote del COVID-19. Se ha emitido la Resolución de Consejo Universitario Nº 068-2020-CU, de fecha 25 de marzo de 2020, mediante la cual se resuelve "autorizar con eficacia anticipada, del 16 de marzo de 2020, y hasta que concluya el estado de emergencia nacional, la modificación del lugar de la prestación de servicios docentes y administrativos;

Que, en efecto, corrido el trámite de la solicitud del recurrente, el Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, mediante Oficio Nº 78-2021-UI-FCNM recibido en forma virtual el 11 de octubre 2021, comunica que el Proyecto de Investigación del graduando ha sido evaluado por el Comité Directivo de la Unidad de Investigación, consecuentemente se encuentra óptimo en cuanto a los requisitos señalados por las directivas vigentes proponiendo, al mismo tiempo, el Jurado Evaluador del Proyecto de Investigación titulado: "LA TEORÍA DE CHERN-SIMONS EN 5D COMO MODELO ALTERNATIVO DE LA TEORÍA DE LA GRAVITACIÓN"

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 confiere el Artículo 189º del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao y al numeral; 70.2 del Art. 70º de la Ley Universitaria, Ley Nº 30220;

RESUELVE:

1º **DESIGNAR** el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis para obtener el título profesional de Licenciado en Física, por la modalidad de tesis sin ciclo de tesis, titulado "**LA TEORÍA DE CHERN-SIMONS EN 5D COMO MODELO ALTERNATIVO DE LA TEORÍA DE LA GRAVITACIÓN**"; presentado por el Bachiller MORALES BAUTISTA, Luis Iván, Jurado que está integrado por los siguientes profesores:

Dr. ESPICHAN CARRILLO, Jorge Abel	: Presidente
Dr. TORIBIO SAAVEDRA, Richard Saúl	: Vocal
Mg. LEVANO HUAMACCTO, Calos Alberto	: Secretario

2º **RECOMENDAR**, que dicho Jurado debe remitir su dictamen colegiado al Decano de la Facultad, dentro del plazo máximo de quince (15) días calendarios, contados a partir de la fecha de recepción del expediente y de la presente Resolución, de acuerdo con las normas reglamentarias vigentes sobre la materia.

3º Transcribir la presente Resolución al Jurado Evaluador, profesor asesor, Escuela Profesional y Departamento Académico de Física, Comisión de Grados y Títulos, Unidad de Investigación e interesado, para conocimiento y fines.

Regístrese, comuníquese y archívese.

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

Lo que transcribo 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
UNIDAD DE INVESTIGACION

“Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia”

Bellavista, Octubre 09, 2021

Señor Magister
ROEL MARIO VIDAL GUZMÁN
Decano de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática
Presente.-

OFICIO N° 78-2021-UI-FCNM

Referencia: Proveído N° 279-2021-D-FCNM
Evaluación de Proyecto de Investigación (Pre Grado)
Bach. Morales Bautista Luis Iván
Escuela Profesional de Física
Expediente N° 280.04.2021

De mi consideración:

Tengo a bien saludarlo por medio del presente y a la vez informarle que, el Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, en su Sesión Ordinaria de fecha 07 de Octubre del 2021, después de revisar el Proyecto de Investigación (Pre Grado) del Bach. Morales Bautista Luis Iván, tomó el siguiente acuerdo:

Acuerdo N° 09

1. **Inscribir**, el tema de Investigación: “LA TEORÍA DE CHERN-SIMONS EN 5D COMO MODELO ALTERNATIVO DE LA TEORÍA DE LA GRAVITACIÓN” presentado por el Bach. Morales Bautista Luis Iván, Escuela Profesional de Física, en el Libro de Registro de Tesis de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, una vez emitida la Resolución Decanal de aprobación correspondiente.
2. **Proponer**, el Jurado Revisor del Proyecto de Investigación en referencia conformado por los siguientes docentes:

Dr. Espichán Carrillo Jorge Abel	-	Presidente
Dr. Toribio Saavedra Richard Saul	-	Vocal
Mg. Levano Huamaccto Carlos Alberto	-	Secretario
3. **Designar** al Dr. Pablo Guillermo Gonzáles Ormeño como Asesor del Proyecto de Investigación (Pre Grado): “LA TEORÍA DE CHERN-SIMONS EN 5D COMO MODELO ALTERNATIVO DE LA TEORÍA DE LA GRAVITACIÓN”, presentado por el Bach. Morales Bautista Luis Iván, Escuela Profesional de Física.

En tal sentido, se devuelve a su Despacho, el Expediente N° 280.04.2021 (11 folios, el último folio es el Prov. N° 279-2021-D-FCNM), así como el Proyecto de Investigación (Pre Grado) de 21 páginas, en archivo virtual, para el trámite consiguiente.

De acuerdo a lo precedente señor Decano, sírvase expedir la resolución que corresponda y derivarnos una copia, para información.

Sin otro particular, quedo de usted,

Atentamente,

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA
UNIDAD DE INVESTIGACIÓN



Mg. JORGE LUIS GODIER AMBURGO
DIRECTOR (e)



/srh

c.c.: Archivo