



Bellavista, 07 de diciembre 2020*.

Señor (a)

RESOLUCIÓN DECANAL N° 088-2020-D-FCNM.- Bellavista, 07 de diciembre 2020.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Visto la solicitud recibido el 27 de octubre 2020, por cuyo intermedio el Bachiller de la Escuela Profesional de Física Señor LIZARRAGA MATTO, Luis Miguel Ángel, solicita designación de Jurado de sustentación de tesis, aprobación de la tesis y programación de lugar, fecha y hora para su sustentación, con el fin de optar el Título Profesional de **Licenciado en Física** mediante la modalidad de Tesis sin ciclo de tesis.

CONSIDERANDO:

Que, el Artículo 33° del Capítulo II: MODALIDADES DE GRADUACION Y TITULACION del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución de Consejo Universitario N° 245-CU, de fecha 30 de octubre 2018, establece 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; el Artículo 79° del acotado Reglamento establece los requisitos y procedimientos para la titulación profesional mediante la modalidad de presentación y sustentación individual de una tesis;

Que, mediante Resolución N° 010-2020-D-FCNM de fecha 24 de abril 2020, se designó Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis del tema titulado “INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA EN LA ESTRUCTURA CRISTALINA DE LA MONTMORILLONITA: ESTUDIO POR DIFRACCIÓN DE RAYOS-X Y MÉTODO DE RIETVELD” presentado por el Bachiller LIZARRAGA MATTO, Luis Miguel Ángel; integrado por los docentes Dr. ESPICHÁN CARRILLO, Jorge Abel (Presidente); Dr. FLORES VEGA, Walter (Miembro); Mg. ÁNGELES VILLÓN, Luis Rosas (Secretario);

Que, mediante Resolución 038-2020-D-FCNM, de fecha 29 de junio 2020, se aprueba el desarrollo del Proyecto de Tesis titulado: “INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA EN LA ESTRUCTURA CRISTALINA DE LA MONTMORILLONITA: ESTUDIO POR DIFRACCIÓN DE RAYOS-X Y MÉTODO DE RIETVELD”, presentado por el Bachiller LIZARRAGA MATTO, Luis Miguel Ángel, autorizándose su desarrollo en un plazo máximo de dos (02) años, para la culminación y presentación de la tesis respectiva;

Que, en efecto, corrido el trámite de la solicitud del recurrente, tal como lo establece el Artículo 25° del acotado Reglamento, el Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática mediante Oficio N° 053-2020-UI-FCNM, propone el Jurado Evaluador para la sustentación de la tesis señalada, integrado por los docentes: Dr. ESPICHÁN CARRILLO, Jorge Abel (Presidente); Dr. FLORES VEGA, Walter (Miembro); Mg. ÁNGELES VILLÓN, Luis Rosas (Secretario); Mg. LEVANO HUAMACCTO, Carlos Alberto (Suplente);

Que, estando vigente el Estado de Emergencia Nacional 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 N° 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 para no afectar el pago de remuneraciones”;

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 189° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao y al numeral; 70.2 del Art. 70° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220;

RESOLUCIÓN DECANAL N° 088-2020-D-FCNM

RESUELVE:

1° **DESIGNAR**, a partir de la fecha el Jurado Evaluador de la Tesis denominada “INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA EN LA ESTRUCTURA CRISTALINA DE LA MONTMORILLONITA: ESTUDIO POR DIFRACCIÓN DE RAYOS-X Y MÉTODO DE RIETVELD”, presentado por el Bachiller Señor LIZARRAGA MATTO, Luis Miguel Ángel, con el fin de optar el Título Profesional de Licenciado en Física, integrado por los docentes:

Dr. ESPICHÁN CARRILLO, Jorge Abel	: Presidente
Dr. FLORES VEGA, Walter	: Vocal
Mg. ÁNGELES VILLÓN, Luis Rosas	: Secretario
Mg. LÉVANO HUAMACCTO, Carlos Alberto	: Suplente

2° **Transcribir**, la presente Resolución a los miembros del Jurado Evaluador, asesor Lic. Carlos Alberto Quiñones Monteverde; co-asesora Dra. Elvira Leticia Zeballos Velásquez; 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 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 de la Universalización de la Salud"

Bellavista, Noviembre 27, 2020

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

OFICIO N° 053-2020-COVID-UI-FCNM

Referencia: Proveído N° 050-2020-D-FCNM
Jurado de Sustentación de Tesis
Bach. Lizarraga Matto Luis Miguel Angel

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 19 de Noviembre 2020, después de revisar la solicitud de designación de Jurado de Tesis del Bach. Lizarraga Matto Luis Miguel Angel, tomó el siguiente acuerdo:

Acuerdo N° 03

Proponer el Jurado de Sustentación de la Tesis, titulada "INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA EN LA ESTRUCTURA CRISTALINA DE LA MONTMORILLONITA: ESTUDIO POR DIFRACCIÓN DE RAYOS-X Y MÉTODO DE RIETVELD" integrado por los docentes:

- | | |
|---------------------------------------|--------------|
| - Dr. Jorge Abel Espichán Carrillo | - Presidente |
| - Dr. Walter Flores Vega | - Vocal |
| - Mg. Luis Rosas Angeles Villón | - Secretario |
| - Mg. Carlos Alberto Levano Huamaccto | - Suplente |

Asimismo el Lic. Carlos Alberto Quiñones Monteverde como Asesor a manera de miembro supernumerario con voz, sin voto para la sustentación de la tesis, titulada: "INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA EN LA ESTRUCTURA CRISTALINA DE LA MONTMORILLONITA: ESTUDIO POR DIFRACCIÓN DE RAYOS-X Y MÉTODO DE RIETVELD", presentada por el Bach. Lizarraga Matto Luis Miguel Angel, para optar el título profesional de Licenciado en Física. De acuerdo al Reglamento de Grados y Títulos, el Jurado de Sustentación de Tesis debe emitir su Informe en el lapso de 15 días calendarios. Respecto a la fecha de sustentación, se trasladará al acuerdo de los miembros del Jurado.

En tal sentido, se devuelve el expediente a su Despacho para el trámite consiguiente, anexando la documentación que se detalla:

- Formato de Trámite Académico-Administrativo
- Copia simple del Grado Académico de Bachiller
- Resolución Decanal N° 038-2020-D-FCNM
- Recibo de Deposito 050.001.0047 U20372 - S/. 372
- Tesis (ejemplar virtual)

Sin otro particular, quedo de usted,

Atentamente,

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

/srh
c.c.: Jurado
Asesor
Interesado
Archivo

Mg. JORGE LUIS GODIER AMBURGO
DIRECTOR (e)