



Bellavista, 25 de diciembre 2020 *

Señor (a)

RESOLUCIÓN DECANAL N° 095-2020-D-FCNM. - Bellavista, 25 de diciembre 2020.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Visto el Dictamen del Jurado de Tesis, recibido en forma virtual en la Secretaría del Decanato de la FCNM el 24 de diciembre del 2020, respecto a la evaluación del trabajo de tesis presentado por el Bachiller LIZARRAGA MATTO, Luis Miguel Ángel.

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, por Resolución N° 088 -2020-D-FCNM de fecha 07 de diciembre del 2020, se designó 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 LIZARRAGA MATTO, Luis Miguel Ángel; integrado por los docentes Dr. Jorge Abel Espichán Carrillo (Presidente); Dr. Walter Flores Vega (Vocal); Mg. Luis Rosas Ángeles Villón (Secretario); Mg. Carlos Alberto Lévano Huamaccto (Suplente) como miembros supernumerarios en calidad de asesor y co-asesora del trabajo de tesis, con voz pero sin voto, Lic. Carlos Alberto Quiñones Monteverde, Dra. Elvira Leticia Zeballos Velásquez;

Que, mediante documento del visto, el Jurado de Sustentación de Tesis, emite dictamen favorable de la tesis y propone fecha y hora de sustentación;

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 los documentos del visto, 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;

RESUELVE:

- 1°. **APROBAR** el Dictamen 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, con el fin de optar el título profesional de **Licenciado en Física**.
- 2°. El proceso de la Sustentación de la Tesis se llevará a cabo el día miércoles 06 de enero del año 2021, a las 10:00 a.m., vía internet mediante la aplicación de multiplataforma ID meet.google.com/vri-njdn-bfo.
- 3°. Transcribir la presente Resolución a los miembros del Jurado de Tesis, Unidad de Investigación, **Escuela Profesional de Física**, Comisión de Grados y Títulos, asesor, co-asesora 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
JURADO DE SUSTENTACIÓN DE TESIS
RESOLUCIÓN DECANAL N° 088-2020-D-FCNM

=====

Acta de Sesión de Trabajo del Jurado de Sustentación de Tesis, designado por Resolución N° 088-2020-D-FCNM, celebrada el día Miércoles 23-12-2020

Siendo las 10:00 horas del día miércoles veintitrés de diciembre del año dos mil veinte, bajo la Presidencia del Dr. Jorge Abel Espichán Carrillo y con la asistencia de los Profesores: Dr. Walter Flores Vega y Mg. Luis Rosas Ángeles Villón, miembros del Jurado de Sustentación de Tesis para titulación profesional, designado por Resolución N° 088-2020-D-FCNM, nos reunimos virtualmente para establecer la fecha del Acto 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", presentada por el Bachiller Lizarraga Matto Luis Miguel Ángel

Habiéndose realizado cuidadosamente el proceso de evaluación y estando a lo dispuesto en el Reglamento de Grados y Títulos de Pre Grado, aprobado por Resolución N° 245-2018-CU, la Directiva N° 013-2018-R, aprobada por Resolución Rectoral N° 1100-2018-R, y al Oficio Múltiple N° 016-2019-VRI, el Jurado Evaluador - por unanimidad - tomó el siguiente acuerdo:

ACUERDO ÚNICO: Establecer como fecha y hora del Acto de Sustentación Virtual 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", para optar el título profesional de Licenciado en Física presentado por el Bachiller Lizarraga Matto Luis Miguel Ángel, el miércoles 06 de enero 2021 a las 10:00 horas. Por tanto, se remite al Señor Decano de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, para los trámites subsiguientes.

Siendo las 10:35 horas del día miércoles veintitrés de diciembre del año Dos Mil veinte, el presidente del Jurado Evaluador dio por culminada la sesión agradeciendo la participación de los miembros asistentes, por lo que dando fe firman la presente Acta.


Dr. Jorge A. Espichán Carrillo
Presidente


Dr. Walter Flores Vega
Vocal


Mg. Luis R. Ángeles Villón
Secretario