



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA
Secretaría Docente

Bellavista, 07 de febrero 2020.

Señor

Presente.-

RESOLUCIÓN DECANAL N° 020-2020-D-FCNM.- Bellavista, 07 de febrero 2020.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Visto la solicitud recibido el 23 de enero 2020 (Expediente N° 081-FCNM), por cuyo intermedio el Bachiller de la Escuela Profesional de Matemática Señor NUÑEZ VILLA, Julio César, 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 Matemática** 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, por Resolución N° 234-2019-D-FCNM de fecha 05 de noviembre 2019, se designó Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis del tema titulado "MODELO ESTOCÁSTICO DEPENDIENTE DE LA DENSIDAD PARA UNA POBLACIÓN DE CÉLULAS TUMORALES" presentado por el Bachiller NUÑEZ VILLA, Julio César; integrado por los docentes Lic. DURAN QUIÑONES, Sofía Irena (Presidente); Mg. MONTORO ALEGRE Edinson Raúl (Vocal); Lic. LÁZARO CARRIÓN, Moisés Simón (Secretario);

Que, mediante Resolución N° 264-D-FCNM, de fecha 11 de diciembre 2019, se aprueba el Proyecto de Tesis titulado "MODELO ESTOCÁSTICO DEPENDIENTE DE LA DENSIDAD PARA UNA POBLACIÓN DE CÉLULAS TUMORALES", 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° 010-2020-UI-FCNM recibido el 07 de febrero 2020, propone el Jurado Evaluador para la sustentación de la tesis señalada, integrado por los docentes DURAN QUIÑONES, Sofía Irena (Presidente); Mg. MONTORO ALEGRE Edinson Raúl (Vocal); Lic. LÁZARO CARRIÓN, Moisés Simón (Secretario), Mg. TELLO BEDRIÑANA, Herminia Bertha (Suplente);

Estando a lo glosado; en uso de las atribuciones que le confiere los Arts. 187° y 189° del Estatuto de la Universidad y al numeral; 70.2 del Art. 70° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220;

RESOLUCIÓN DECANAL N° 020-2020-D-FCNM

RESUELVE:


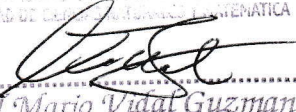
- 1° **DESIGNAR** el Jurado Evaluador de la Tesis denominada **"MODELO ESTOCÁSTICO DEPENDIENTE DE LA DENSIDAD PARA UNA POBLACIÓN DE CÉLULAS TUMORALES"**, presentado por el Bachiller **NUÑEZ VILLA, Julio César**, con el fin de optar el Título Profesional de **Licenciado en Matemática**, integrado por los docentes:

Lic. DURAN QUIÑONES, Sofía Irena	: Presidente
Mg. MONTORO ALEGRE, Edinson Raúl	: Vocal
Lic. LÁZARO CARRIÓN, Moisés Simón	: Secretario
Mg. TELLO BEDRIÑANA, Herminia Bertha	: Suplente
- 2° **PRECISAR**, que el profesor asesor, Mg. SOTELO PEJERREY, Alfredo, forma parte del Jurado como miembros supernumerarios con voz pero sin voto.
- 3° **PRECISAR**, que el Jurado Evaluador de la tesis tiene quince (15) días calendarios, para remitir su dictamen colegiado al Decano de la Facultad sobre el trabajo de tesis, incluyendo propuesta de lugar, fecha y hora para la sustentación de la tesis, de ser el caso y de acuerdo a Reglamento.
- 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. 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

Mg. Roel Mario Vidal Guzman
Decano