



Bellavista, 12 de agosto del 2016

Señor

Presente.-

RESOLUCIÓN DECANAL N° 053-2016-D-FCNM.- Bellavista, 12 de agosto de 2016.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMATICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Vista la solicitud recibida el 25 de julio de 2016 (Expediente N° 883-FCNM) por cuyo intermedio el Bach. LENIN ROLANDO CABRACANCHA MONTESINOS, 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, el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao vigente, aprobado por Resolución N° 082-2011-CU, de fecha 29.04.2011, su modificatoria aprobado mediante Resolución de Consejo Universitario N° 221-2012-C.U, de fecha 19.09.12, en su artículo 101° establece los requisitos y procedimientos para la titulación profesional mediante la modalidad de presentación y sustentación individual de una tesis;

Que, asimismo, el inciso a) del acotado artículo del referido Reglamento establece designación del Jurado Evaluador y de un profesor asesor, elegido por el alumno, quien dirige y asesora al graduando en el desarrollo de la tesis; siendo en este caso el Mg. ROEL MARIO VIDAL GUZMAN;

Que, los Arts. 15° y 16° del Reglamento señalado, establecen que el Jurado Evaluador es propuesto por la Unidad de Investigación y debe estar integrado por tres (03) docentes titulares: Presidente, Secretario y Vocal, y un (01) suplente, los mismos que deben ser nombrados o contratados a TC o DE; de los titulares, dos (02) de ellos deben ser de la carrera profesional del tema a exponer o evaluarse; incluyéndose al profesor asesor como miembro supernumerario con voz pero sin voto;

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 N° 064-2016-UI-FCNM recibido el 11.08.2016, comunica que el graduando ha sido evaluado por el Director 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 tesis titulado: "EXISTENCIA DE SOLUCIONES DEBILES Y COMPORTAMIENTO ASINTÓTICO PARA LA ECUACION DE ONDA TIPO KIRCHHOFF CON DISIPACION LINEAL";

Estando a lo glosado; con cargo a dar cuenta a la Comisión y, 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 nueva Ley Universitaria, Ley N° 30220;

R E S U E L V E:

1 DESIGNAR el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis para obtener el título profesional de Licenciado en Matemática por la modalidad de tesis sin ciclo de tesis, titulado "EXISTENCIA DE SOLUCIONES DEBILES Y COMPORTAMIENTO ASINTÓTICO PARA LA ECUACION DE ONDA TIPO KIRCHHOFF CON DISIPACION LINEAL"; presentado por el Bach. LENIN ROLANDO CABRACANCHA MONTESINOS, Jurado que está integrado por los siguientes profesores:

Mg. EZEQUIEL FRANCISCO : Presidente

EJAJARDO CAMPOS
Dr. EUGENIO CABANILLAS : Vocal
LAPA
Lic. SOFÍA IRENA DURAN : Secretaria
QUINONES

2 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.

Transcribir la presente Resolución al Jurado Evaluador, profesor asesor, Escuela Profesional y Departamento Académico de Matemática, 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 (e) de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao.-Sello.-
Lic. JUAN BENITO BERNUI BARROS.- Secretario Académico de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao.-Sello.-

Lo que transcribo para su conocimiento y fines consiguientes.