## UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO



## FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



Bellavista, 09 de setiembre de 2016

Señor:

Presente.-

Con fecha nueve de setiembre de dos mil dieciséis, se ha expedido la siguiente Resolución:

# RESOLUCION DE DECANA DE LA FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 041-2016-D-FIARN

Visto, el Oficio Nº 034-2016-UI-FIARN de fecha 08 de setiembre de 2016, mediante el cual el Director (e) de la Unidad de Investigación, comunica que la Dirección de la Unidad de Investigación con fecha 08 de setiembre de 2016, en concordancia con el Art. 24 del Reglamento de Grados y Títulos, aprobado con Resolución N°082-2011-CU; propone la designación del Jurado y Asesor del Proyecto de Tesis titulado INHIBICIÓN DE BACTERIAS FITOPATÓGENAS (Erwinia carotovora subsp carotovora y Pseudomona cichorii) A PARTIR DE EXTRACTOS POLIFENÓLICOS DE CÁSCARAS DE Myrciaria dubia (camu camu) Y Averrhoa carambola (carambola), presentado por los estudiante Noacir Walter Naupari Salinas y Michael Luis Flores Fabian.

#### **CONSIDERANDO:**

Que, según Resolución N° 043-2011-CU de fecha 25 de febrero del 2011, se aprobó el Reglamento de Grados y Títulos de pregrado de la Universidad Nacional del Callao, y modificado por las Resoluciones N° 072-2011-CU, N° 082-2011-CU y N° 221-2012-CU de fechas 11 de abril del 2011, 29 de abril del 2011 y 19 de setiembre del 2012 respectivamente, en donde se establecen los requisitos y procedimientos que deben cumplir los Bachilleres, para optar el Título Profesional;

Que, de acuerdo con el Art. 25° del Reglamento de Grados y Títulos aprobado con Resolución Nº 082-2011-CU, establece que la presentación del proyecto de tesis es individual o grupal. El número máximo de estudiantes, que presenten un proyecto de tesis grupal, es de hasta tres.

Que, de acuerdo con el Art. 101 inciso a) del Reglamento de Grados y Títulos modificado con Resolución Nº 221-2012-CU, indica que el estudiante, egresado o bachiller que opte su titulación por la modalidad de tesis, presentará solicitud dirigida al decano, según formato de trámite académico – administrativo, de aprobación del proyecto de tesis, designación de jurado evaluador y del profesor asesor.

Que, según el Art. 103° del Reglamento de Grados y Títulos aprobado con Resolución N° 082-2011-CU del 29 de abril del 2011, establece que el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis remite su dictamen colegiado al Decano de la Facultad, dentro del **PLAZO MÁXIMO DE QUINCE (15) DÍAS CALENDARIOS**, contados a partir de su recepción, pudiendo presentar las siguientes alternativas y según los incisos:

- a) Si el Anteproyecto es favorable, el Decano emite la resolución de decanato aprobando el proyecto de tesis, el mismo que se constituye en parte integrante de la Resolución, con lo que se le declara expedito y autoriza su desarrollo.
- b) si el Anteproyecto es observado, el Decano devuelve al interesado el expediente con las observaciones, tomadas colegiadamente, materia del dictamen, para su levantamiento o subsanación correspondiente. Levantadas o subsanadas las observaciones, el proyecto corregido se remite al jurado evaluador para su nuevo dictamen en un plazo máximo de siete (07) días calendarios. El jurado no formula observaciones o correcciones complementarias a las planteadas inicialmente.

Opcionalmente, de considerarlo necesario, el interesado solicitará por escrito al jurado evaluador una ampliación de hasta treinta (30) días calendarios adicionales, como máximo para levantar y subsanar las observaciones formuladas.

Si el interesado no subsana o levanta estas observaciones en un plazo máximo de treinta (30) calendarios, se le devuelve el expediente debiendo iniciar un nuevo trámite.

Que, con documentos de fechas 01 de setiembre de 2016, los estudiante Noacir Walter Naupari Salinas y Michael Luis Flores Fabian, solicitan aprobación del proyecto de tesis, designación del Jurado de tesis titulado: INHIBICIÓN DE BACTERIAS FITOPATÓGENAS (Erwinia carotovora subsp carotovora y Pseudomona cichorii) A PARTIR DE EXTRACTOS POLIFENÓLICOS DE CÁSCARAS DE Myrciaria dubia (camu camu) Y Averrhoa carambola (carambola), así como el reconocimiento oficial de la asesora MsC. María Teresa Valderrama Rojas.

# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO



## FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



Que, mediante Oficio Nº 034-2016-UI-FIARN de fecha 08 de setiembre de 2016, el Director (e) de la Unidad de Investigación, comunica que la Dirección de la Unidad de Investigación con fecha 08 de setiembre de 2016, en concordancia con el Art. 24 del Reglamento de Grados y Títulos, aprobado con Resolución N°082-2011-CU; propone la designación del Jurado y Asesor del Proyecto de Tesis titulado INHIBICIÓN DE BACTERIAS FITOPATÓGENAS (Erwinia carotovora subsp carotovora y Pseudomona cichorii) A PARTIR DE EXTRACTOS POLIFENÓLICOS DE CÁSCARAS DE Myrciaria dubia (camu camu) Y Averrhoa carambola (carambola), presentado por los estudiante Noacir Walter Naupari Salinas y Michael Luis Flores Fabian, a los siguientes docentes: Blgo. Carlos Odorico Tome Ramos (Presidente), Blgo. Abelardo Virgilio Martin Isla Medina (Secretario), Mg. Elva Esperanza Torres Tirado (Vocal), Ing. María Antonieta Gutiérrez Díaz (Suplente), MsC. María Teresa Valderrama Rojas (Asesora).

Por lo glosado y en uso de las atribuciones que le confiere el Art. N° 189 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, concordante con el Art. N° 70 de la Ley Universitaria N° 30220, el Decano

#### RESUELVE:

Primero.- Designar al JURADO EVALUADOR y ASESOR del Anteproyecto de Tesis titulado: INHIBICIÓN DE BACTERIAS FITOPATÓGENAS (Erwinia carotovora subsp carotovora y Pseudomona cichorii) A PARTIR DE EXTRACTOS POLIFENÓLICOS DE CÁSCARAS DE Myrciaria dubia (camu camu) Y Averrhoa carambola (carambola), presentado por los estudiante Noacir Walter Naupari Salinas y Michael Luis Flores Fabian, a los siguientes docentes:

✓ Blgo. Carlos Odorico Tome Ramos
✓ Blgo. Abelardo Virgilio Martin Isla Medina
✓ Mg. Elva Esperanza Torres Tirado
✓ Ing. María Antonieta Gutiérrez Díaz
✓ MsC. María Teresa Valderrama Rojas

Segundo. - Transcribir la presente Resolución a la Unidad de Investigación, Comisión de Grados y Títulos, Asesor, Miembros del Jurado e Interesado.

Registrese comuniquese y archivese

Fdo. M.s.C. MARÍA TERESA VALDERRAMA ROJAS.- Decana de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.- Sello de la Decana.

Fdo. Ing. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDAN.- Secretario Académico de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recurso Naturales de la Universidad Nacional del Callao.- Sello del Secretario Académico

Lo que transcribo a usted para conocimiento y fines pertinentes.

Universidad Nacional del Callas

Facultad de Ingenieria Ambiental y de Recursos Naturales

Ing. About Josef Vigo Roldan

cc. UI/FIARN, CGT/FIARN, Asesor, Miembros del Jurado e Interesado.