



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



Bellavista, 14 de agosto del 2017

Señor:

Presente.-

Con fecha catorce de agosto del dos mil diecisiete, 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° 053-2017-D-FIARN

Visto, el Acta del Jurado Evaluador de fecha 14 de julio del 2017, mediante el cual el Jurado Evaluador del Anteproyecto de Tesis titulado: **“RENDIMIENTO DE UN SISTEMA HIBRIDO EÓLICO FOTOVOLTAICO EN LA ESTACIÓN EXPERIMENTAL DE POMACOCHAS”**, presentado por la egresada Helen Keller Vega Arista, indica que las observaciones efectuadas por el Jurado Evaluador, han sido absueltas; por lo que, declara expedito el Anteproyecto de tesis antes mencionado, para su ejecución.

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 y N° 082-2011-CU de fechas 11 de abril del 2011 y 29 de abril del 2011 respectivamente, en donde se establecen los requisitos y procedimientos que deben cumplir los Bachilleres, para optar el Título Profesional;

Que, según el Art 103° del Reglamento de Grados y Títulos aprobado con Resolución N° 082-2011-CU, 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, y según el inciso a) indica, si es favorable, el Decano emite la resolución 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.

Que, de acuerdo con el Art. 106° del Reglamento de Grados y Títulos aprobado con Resolución N° 082-2011-CU, indica que a partir de la emisión de la resolución de aprobación del proyecto de tesis y autorizado su desarrollo, el interesado tiene un **plazo máximo de dos (02) años** para que presente y sustente la tesis; caso contrario, el expediente es devuelto al interesado, emitiéndose la resolución de Decano correspondiente, con notificación personal o al domicilio del interesado. En este caso, el interesado debe iniciar un nuevo trámite para la obtención de su título profesional.

Que, con Resolución N°027-2017-D-FIARN de fecha 28 de abril del 2017, se designó al **JURADO EVALUADOR** y **ASESOR** del Anteproyecto de Tesis titulado: **“RENDIMIENTO DE UN SISTEMA HIBRIDO EÓLICO FOTOVOLTAICO EN POMACOCHAS – BONGARA - AMAZONAS”**, presentado por la egresada Helen Keller Vega Arista, a los siguientes docentes: Lic. Félix León Barboza (Presidente), Ing. María Antonieta Gutiérrez Díaz (Secretaria), Ing. Nancy Cáceres Mayorga (Vocal), Blgo. Abelardo Virgilio Martín Isla Medina (Suplente), Mg. Máximo Fidel Baca Neglia (Asesor).

Que, con Acta del Jurado Evaluador de fecha 14 de julio del 2017, el Jurado Evaluador del Anteproyecto de Tesis titulado: **“RENDIMIENTO DE UN SISTEMA HIBRIDO EÓLICO FOTOVOLTAICO EN POMACOCHAS – BONGARA - AMAZONAS”**, plante el cambio del título de la tesis por: **“RENDIMIENTO DE UN SISTEMA HIBRIDO EÓLICO FOTOVOLTAICO EN LA ESTACIÓN EXPERIMENTAL DE POMACOCHAS”**, presentado por la egresada Helen Keller Vega Arista, así mismo indica que las observaciones efectuadas por el Jurado Evaluador, han sido absueltas; por lo que, declara expedito el Anteproyecto de tesis antes mencionado, para su ejecución.

En uso de las atribuciones que le confiere el Art. 189° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, Concor dante con el Art. 70 de la ley Universitaria 30220; la Decana

RESUELVE:

Primero.- APROBAR, el Cambio de Título del Anteproyecto de Tesis titulado: **“RENDIMIENTO DE UN SISTEMA HIBRIDO EÓLICO FOTOVOLTAICO EN POMACOCHAS – BONGARA - AMAZONAS”**, presentado por la egresada Helen Keller Vega Arista, por el título: **“RENDIMIENTO DE UN SISTEMA HIBRIDO EÓLICO FOTOVOLTAICO EN LA ESTACIÓN EXPERIMENTAL DE POMACOCHAS”**.





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES



Segundo.- APROBAR, el Proyecto de Tesis titulado: “**RENDIMIENTO DE UN SISTEMA HIBRIDO EÓLICO FOTOVOLTAICO EN LA ESTACIÓN EXPERIMENTAL DE POMACOCHAS**”, presentado por la egresada Helen Keller Vega Arista, para su desarrollo respectivo.

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

Regístrese comuníquese y archívese

Fdo. **MsC. 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 Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.- Sello del Secretario Académico.

Lo que transcribo a usted para conocimiento y fines pertinentes.

Universidad Nacional del Callao
Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales

Ing. Abner Josué Vigo Roldan
Secretario Académico

cc.: CGT/FIARN, UI/FIARN, Miembros del Jurados, Interesado y Archivo