

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 161-2022-DFAIQ.-

Bellavista, 11 de julio de 2022.

Visto el Oficio N° 001-2022-JE-IX-CT-FIQ (ingreso N° 2131-2022-FIQ), recibido en forma virtual el 07 de julio de 2022, por cuyo intermedio el Presidente de Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO hace llegar los dictámenes de aprobación de proyecto de tesis del IX Ciclo de Tesis FIQ 2022 de la Facultad de Ingeniería Química.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 099-2021-CU de fecha 30 de junio de 2021, se aprobó el REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, el cual establece el procedimiento necesario que debe seguir un expediente y la tramitación de los documentos que conllevan a la aprobación del Grado Académico de Bachiller y del Título Profesional de los egresados de nuestra Universidad;

Que, en el citado Reglamento señala en el Sub Capítulo III: TITULACIÓN POR LA MODALIDAD DE TESIS CON CICLO DE TESIS, en su Artículo 90° que el procedimiento para la aprobación del proyecto de tesis a desarrollar durante el ciclo de tesis está indicado en los artículos del 73° al 78° del presente reglamento, señalando en el Artículo 75° que el jurado evaluador del proyecto de tesis remite su dictamen colegiado al Decano de la Facultad, a) si es favorable, el Decano emite la resolución aprobando el proyecto de tesis, con lo que se le declara expedito y autoriza su desarrollo;

Que, mediante Resolución de Decano de Facultad de Ingeniería Química N° 096-2022-DFAIQ de fecha 18 de abril de 2022, se designó al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis del IX Ciclo de Tesis FIQ 2022 de la Facultad de Ingeniería Química;

Que, mediante el documento del visto el Presidente de Jurado Evaluador para aprobación de Proyecto de Tesis por la modalidad de titulación de Tesis con Ciclo de Tesis Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO remite el Dictamen Colegiado N° 013-2022-JE-IXCT-FIQ de fecha 05 de julio de 2022, por medio del cual se aprobó el Proyecto de Tesis titulado "CUANTIFICACIÓN DE SAPONINAS EN LA CASCARILLA DE *Chenopodium quinoa Willd* (Quinoa) VARIEDADES AMARILLA MARANGANÍ Y BLANCA JUNIN EXTRAÍDAS POR EL MÉTODO DE MACERACIÓN HIDROALCOHÓLICA", por lo que el proyecto se encuentra expedito para que el bachiller de la Facultad de Ingeniería Química señor CAMPOS PALACIN YOSUART JUNIOR ARTURO continúe con el desarrollo de su tesis;

En uso de las facultades que le confiere el Art. 187°, 188° y 189° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao; y en concordancia con el Art. 70° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220;

SE RESUELVE:

PRIMERO.- **APROBAR** el Proyecto de Tesis mediante titulación por la modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis titulado "CUANTIFICACIÓN DE SAPONINAS EN LA CASCARILLA DE *Chenopodium quinoa Willd* (Quinoa) VARIEDADES AMARILLA MARANGANÍ Y BLANCA JUNIN EXTRAÍDAS POR EL MÉTODO DE MACERACIÓN HIDROALCOHÓLICA" presentado por el bachiller de la Facultad de Ingeniería Química señor CAMPOS PALACIN YOSUART JUNIOR ARTURO, declarando el proyecto expedito y autorizando su desarrollo.

SEGUNDO.- **PRECISAR** que el bachiller de la Facultad de Ingeniería Química señor CAMPOS PALACIN YOSUART JUNIOR ARTURO, aprobado los tres módulos del ciclo de tesis deberá presentar su informe de tesis para ser programados en el periodo de sustentación, indicándose el lugar, fecha y hora para la sustentación de la tesis mediante titulación por la modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis, según lo establecido en el artículo 55° del REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

TERCERO.- **TRANSCRIBIR** la presente Resolución a la UIIQ, Coordinadora IX CT-FIQ, Interesado, Expediente y Archivo.

Regístrese, comuníquese y archívese.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Química



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

JCCC/AMRS


Dr. Julio César Calderón Cruz
Decano


Lic. Mg. ANA MARIA REYNA SEGURA
Secretaría Académica