

## RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 057-2021-DFAIQ.-

Bellavista, 12 de abril de 2021.

Visto el Oficio Virtual N° 040-2021-VII CT-MT-FIQ-UNAC (ingreso N° 0941-2021-FIQ), recibido en forma virtual el 05 de abril de 2021, por cuyo intermedio la Coordinadora del VII Ciclo de Tesis de la Facultad de Ingeniería Química, hace llegar el Dictamen S/N del Presidente de Jurado Evaluador para aprobación de Proyecto de Tesis mediante titulación por la modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO aprobando el Proyecto de Tesis titulado "APLICACIÓN DEL POLVO DE MORINGA (MORINGA OLEÍFERA) COMO COAGULANTE NATURAL EN EL TRATAMIENTO DE AGUA TURBIA SINTÉTICA", presentado por los bachilleres señor ESQUIA ZELAYA IVAN FERNANDO, con código N° 1026110073 y señor ARANDA TIPISMANA EBERTH OMAR, con código N° 0928901 de la Facultad de Ingeniería Química.

### CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 245-2018-CU de fecha 30 de octubre de 2018, se aprueba 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° 064-2020-DFAIQ de fecha 16 de octubre de 2020, se designó al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis titulado "USO DE LA HARINA DE SEMILLAS DE MORINGA (MORINGA OLEIFERA) COMO FLOCULANTE NATURAL PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PROVENIENTE DE UN CAMAL UBICADO EN EL DISTRITO DEL CALLAO", presentado por los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señor ESQUIA ZELAYA IVAN FERNANDO y señor ARANDA TIPISMANA EBERTH OMAR;

Que, mediante el documento del visto el Presidente de Jurado Evaluador para aprobación de Proyecto de Tesis mediante titulación por la modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO hace llegar el dictamen favorable del Proyecto de Tesis titulado "APLICACIÓN DEL POLVO DE MORINGA (MORINGA OLEÍFERA) COMO COAGULANTE NATURAL EN EL TRATAMIENTO DE AGUA TURBIA SINTÉTICA", por lo cual el proyecto se encuentra expedito para que los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señor ESQUIA ZELAYA IVAN FERNANDO y señor ARANDA TIPISMANA EBERTH OMAR, continúen 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 "APLICACIÓN DEL POLVO DE MORINGA (MORINGA OLEÍFERA) COMO COAGULANTE NATURAL EN EL TRATAMIENTO DE AGUA TURBIA SINTÉTICA" presentado por los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señor ESQUIA ZELAYA IVAN FERNANDO y señor ARANDA TIPISMANA EBERTH OMAR, declarando el proyecto expedito y autorizando su desarrollo.

SEGUNDO.- **PRECISAR** que los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señor ESQUIA ZELAYA IVAN FERNANDO y señor ARANDA TIPISMANA EBERTH OMAR, aprobado los tres módulos del ciclo de tesis deberán presentar su informe de tesis para ser programados en el periodo de sustentación, indicando 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 VII CT-FIQ, Interesados, Expediente y Archivo.

Regístrese, comuníquese y archívese.



Universidad Nacional del Callao  
Facultad de Ingeniería Química



ING. MG. RAYMUNDO CARRANZA NORIEGA  
DECANO (e)

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

  
Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA  
Secretaría Académica