

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 133-2022-DFAIQ.-

Bellavista, 15 de junio de 2022.

Visto el Dictamen S/N (ingreso N° 1818-2022-FIQ), recibido en forma virtual el 31 de mayo de 2022, por cuyo intermedio el Presidente del Jurado Evaluador para aprobación de Proyecto de Tesis Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO remite el dictamen del Proyecto de Tesis titulado "CONSERVACIÓN PROTEICA DE LA CARNE DE CARACOL (*Hélix Aspersa Müller*) CON APLICACIÓN DE METABISULFITO DE SODIO ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$)" presentado por el bachiller señor RIOS RODRIGUEZ LUIS ANTONIO, con código N° 1326120047 y la egresada señorita VASQUEZ CONDOR ROSA LUZ, con código N° 1326120367 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 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, mediante Resolución de Decano de Facultad de Ingeniería Química N° 020-2022-DFAIQ de fecha 12 de enero de 2022, se designó al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "EFECTO DEL METABISULFITO DE SODIO ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$) EN LA CONSERVACIÓN DE LAS PROPIEDADES DE LA CARNE DE CARACOL (*Hélix Aspersa Müller*), ESCALA LABORATORIO", presentado por el bachiller señor RIOS RODRIGUEZ LUIS ANTONIO y la egresada señorita VASQUEZ CONDOR ROSA LUZ de la Facultad de Ingeniería Química;

Que, mediante el documento del visto el Presidente del Jurado Evaluador para aprobación de Proyecto de Tesis Ing. Dr. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO hace llegar el dictamen favorable del Proyecto de Tesis titulado "CONSERVACIÓN PROTEICA DE LA CARNE DE CARACOL (*Hélix Aspersa Müller*) CON APLICACIÓN DE METABISULFITO DE SODIO ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$)", por lo cual el proyecto se encuentra expedito para que el bachiller señor RIOS RODRIGUEZ LUIS ANTONIO y la egresada señorita VASQUEZ CONDOR ROSA LUZ de la Facultad de Ingeniería Química, 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 para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "CONSERVACIÓN PROTEICA DE LA CARNE DE CARACOL (*Hélix Aspersa Müller*) CON APLICACIÓN DE METABISULFITO DE SODIO ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$)" presentado por el bachiller señor RIOS RODRIGUEZ LUIS ANTONIO y la egresada señorita VASQUEZ CONDOR ROSA LUZ de la Facultad de Ingeniería Química, declarando el proyecto expedito y autorizando su desarrollo.

SEGUNDO.- **PRECISAR** que el bachiller señor RIOS RODRIGUEZ LUIS ANTONIO y la egresada señorita VASQUEZ CONDOR ROSA LUZ de la Facultad de Ingeniería Química, cuentan con un plazo máximo de dos (02) años, a partir de la fecha, para el desarrollo y presentación de la Tesis titulada "CONSERVACIÓN PROTEICA DE LA CARNE DE CARACOL (*Hélix Aspersa Müller*) CON APLICACIÓN DE METABISULFITO DE SODIO ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$)".

TERCERO.- **TRANSCRIBIR** la presente Resolución a la UIIQ, Asesor, Interesados, Expediente y Archivo.


Regístrese, comuníquese y archívese.



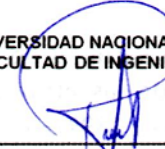
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Química



JCCC/AMRS


Dr. Julio César Calderón Cruz
Decano

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA


Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA
Secretaría Académica