

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 020-2022-DFAIQ.-

Bellavista, 12 de enero de 2022.

Visto la solicitud S/N (ingreso N° 4046-2021-FIQ) recibido en forma virtual el 27 de diciembre de 2021, del bachiller señor RIOS RODRIGUEZ LUIS ANTONIO, con código N° 1326120047 y de la egresada señorita VASQUEZ CONDOR ROSA LUZ, con código N° 1326120367 de la Facultad de Ingeniería Química, mediante el cual solicitan inscripción del Tema de Tesis, designación de Jurado Evaluador y asesor para la aprobación del Proyecto de Tesis.

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, la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite la Propuesta de Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis para la Titulación por la modalidad de Tesis N° 002-2022-VIRTUAL-UIIQ-FIQ, de fecha 06 de enero de 2022, por el cual acuerda proponer Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado: "EFECTO DEL METABISULFITO DE SODIO (NaS_2O_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;

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;

RESUELVE:

PRIMERO.- **DESIGNAR** al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "EFECTO DEL METABISULFITO DE SODIO (NaS_2O_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, integrado por los siguientes docentes:

JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS

	JURADO	CARGO
01	Ing. ANCIETA DEXTRE CARLOS ALEJANDRO	PRESIDENTE
02	Ing. SANEZ FALCON LIDA CARMEN	SECRETARIA
03	Lic. ALVARADO BRAVO NESTOR MARCIAL	VOCAL
04	Lic. ESTRADA CANTERO JEANETTE NAZARIA	SUPLENTE
05	Ing. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	ASESOR
06	Ing. LOPEZ HERRERA JORGE AMADOR	COASESOR

SEGUNDO.- **PRECISAR** que el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis designado, remita al Decano de la Facultad de Ingeniería Química el Dictamen Colegiado de la aprobación del proyecto o de las observaciones realizadas en presencia de los interesados y del asesor, cuya ausencia no invalida el proceso; dentro del plazo máximo de quince (15) días calendarios, contados a partir de la recepción del documento de designación, bajo responsabilidad, de acuerdo con lo establecido en el REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, aprobado por Resolución N° 099-2021-CU de fecha 30 de junio de 2021.

TERCERO.- **TRANSCRIBIR** la presente Resolución al Jurado Evaluador, UIIQ, Interesados y Archivo.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JCCC/AMRS



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Química



Dr. Julio César Calderón Cruz
Decano

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA
Secretaría Académica