RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO № 054-2020-DFAIQ.-

Bellavista, 16 de octubre de 2020.

Visto la solicitud S/N (ingreso Nº 1477-2020-FIQ) recibida en forma virtual el 01 de setiembre de 2020, de los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señor ESPINOZA CUEVA ANDRES EDUARDO, con código Nº 090876I, señor ESPINOZA CUEVA JORDAN ALFONSO, con código Nº 1316120297 y señor MOLOCHE LARREA JAIR JOSUÉ, con código Nº 1316110077 por el cual solicitan inscripción del Tema de Tesis, designación de Jurado Evaluador y asesor para la Titulación por la modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario Nº 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, indicando en el Artículo 74° que la Unidad de Investigación mediante su Comité Directivo, en el plazo de siete (07) días calendarios, remite la propuesta del asesor y se emite la resolución decanal correspondiente;

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 con Ciclo de Tesis Nº 002-2020-UIIQ-FIQ, de fecha 06 de octubre de 2020, por el cual acuerda proponer Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis con Ciclo de Tesis titulado: "EVALUACIÓN DE LAS VARIABLES DE OPERACIÓN DE UN REACTOR BATCH, EN LA SÍNTESIS DE ACETATO DE ISOPROPILO USANDO RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO COMO CATALIZADOR", presentado por los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señor ESPINOZA CUEVA ANDRES EDUARDO, señor ESPINOZA CUEVA JORDAN ALFONSO y señor MOLOCHE LARREA JAIR JOSUÉ;

En uso de las facultades que le confiere el Art. 187º, 188° y 189° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao; y en concordancia con el Art. 70º de la Ley Universitaria, Ley Nº 30220;

SE RESUELVE:

PRIMERO.- **DESIGNAR** al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis titulado "EVALUACIÓN DE LAS VARIABLES DE OPERACIÓN DE UN REACTOR BATCH, EN LA SÍNTESIS DE ACETATO DE ISOPROPILO USANDO RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO COMO CATALIZADOR", presentado por los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señor ESPINOZA CUEVA ANDRES EDUARDO, señor ESPINOZA CUEVA JORDAN ALFONSO y señor MOLOCHE LARREA JAIR JOSUÉ, integrado por los siguientes docentes:

JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS CON CICLO DE TESIS

		JURADO	CARGO
01	Ing.	CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	PRESIDENTE
02	Ing.	CALDERON CRUZ JULIO CESAR	SECRETARIO
03	Lic.	REYNA SEGURA ANA MARIA	VOCAL
04	Lic.	ROJAS ROJAS VICTORIA ISABEL	SUPLENTE
05	Ing.	MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO	ASESOR

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 del interesado y del asesor, cuya ausencia no invalida el proceso; de acuerdo con lo establecido en el REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, aprobado por Resolución Nº 245-2018-CU de fecha 30 de octubre de 2018.

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

Registrese, comuniquese y archivese.

Universidad Nacional del Callao Facultad de Ingeniería Química



RMCN/AMRS

ING. MG. RAYMUNDO CARRANZA NORIEGA DECANO (e) UNIVERSIDAD NAGIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA Secretaria Académica