

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 056-2020-DFAIQ.-

Bellavista, 16 de octubre de 2020.

Visto la solicitud S/N (ingreso N° 1509-2020-FIQ) recibida en forma virtual el 01 de setiembre de 2020, de las bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señorita REYES MANRIQUE CYNTHIA YHAELA, con código N° 1226120156 y señorita GAMBOA LOPEZ ANNETTE GABRIELA, con código N° 1126110044 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 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, 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 N° 004-2020-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: "DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD ISO 9001:2015 PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL ÁREA DE CONSULTORÍA AMBIENTAL EN LA EMPRESA SOLUCIONES QUÍMICAS AMBIENTALES S.A.C.", presentado por las bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señorita REYES MANRIQUE CYNTHIA YHAELA y señorita GAMBOA LOPEZ ANNETTE GABRIELA;

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.- **DESIGNAR** al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis con Ciclo de Tesis titulado "DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD ISO 9001:2015 PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL ÁREA DE CONSULTORÍA AMBIENTAL EN LA EMPRESA SOLUCIONES QUÍMICAS AMBIENTALES S.A.C.", presentado por las bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señorita REYES MANRIQUE CYNTHIA YHAELA y señorita GAMBOA LOPEZ ANNETTE GABRIELA, 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. RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO	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 N° 245-2018-CU de fecha 30 de octubre de 2018.

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

Regístrese, comuníquese y archívese.

RMCN/AMRS



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