

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 046-2019-DFAIQ.-

Bellavista, 15 de abril de 2019.

Visto la solicitud S/N (ingreso N° 0674-2019-FIQ) recibida el 19 de marzo de 2019, de los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señor TAMARA LUNA CHRISTIAN KENYI, con código N° 092852J y señor DURAN HUAMANI CARLOS ALBERTO, con código N° 092873G por el cual solicitan inscripción del Tema de Tesis, designación de Jurado Revisor y asesor para la aprobación del Proyecto 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, la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite la Propuesta de Jurado Revisor del Proyecto de Tesis para la Titulación por la modalidad de Tesis N° 007-2019-UIIQ-FIQ, recibido el 10 de abril de 2019, por el cual acuerda proponer Jurado Revisor del Proyecto de Tesis titulado: "MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN DEL PROCESO DE OBTENCIÓN DE ACETATO DE BUTILIO EN UN REACTOR SEMICONTINUO ESFÉRICO", presentado por los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señor TAMARA LUNA CHRISTIAN KENYI y señor DURAN HUAMANI CARLOS ALBERTO;

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 Revisor del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN DEL PROCESO DE OBTENCIÓN DE ACETATO DE BUTILIO EN UN REACTOR SEMICONTINUO ESFÉRICO", presentado por los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señor TAMARA LUNA CHRISTIAN KENYI y señor DURAN HUAMANI CARLOS ALBERTO, integrado por los siguientes docentes:

JURADO REVISOR DEL PROYECTO DE TESIS

	JURADO	CARGO
01	Ing. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO	PRESIDENTE
02	Ing. MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO	SECRETARIO
03	Ing. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX	VOCAL
04	Lic. REYNA SEGURA ANA MARIA	SUPLENTE
05	Ing. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	ASESOR

SEGUNDO.- **PRECISAR** que el Jurado Revisor 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; hasta el día 06 de mayo de 2019, bajo responsabilidad, 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 Revisor, UIIQ, Interesados y Archivo.

Regístrese, comuníquese y archívese.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA QUÍMICA

Universidad Nacional del Callao
Facultad de Ingeniería Química

Lic. Dr. Luis Carrasco Venegas
DECANO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA
Secretaría Académica

LACV/AMRS