

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 125-2021-DFAIQ.-

Bellavista, 15 de octubre de 2021.

Visto la solicitud S/N (ingreso N° 2768-2021-FIQ) recibido en forma virtual el 27 de setiembre de 2021, de los bachilleres señor PONTE VALVERDE ERICK ALEJANDRO, con código N° 1326120136 y señor ORÉ BARRIENTOS JOSEPH ALEXANDER, con código N° 1114210146 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° 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 Evaluador del Proyecto de Tesis para la Titulación por la modalidad de Tesis N° 004-2021-VIRTUAL-UIIQ-FIQ, de fecha 05 de octubre de 2021, por el cual acuerda proponer Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado: "EFICIENCIA ANTICOAGULANTE DEL TRIPOLIFOSFATO DE SODIO, CITRATO DE SODIO Y CLORURO DE POTASIO, EN LA SEPARACIÓN ÓPTIMA DE LA FRACCIÓN PLASMÁTICA A PARTIR DE LA SANGRE DE GANADO PORCINO DEL CAMAL CONCHUCOS S.A.", presentado por el señor PONTE VALVERDE ERICK ALEJANDRO y el señor ORÉ BARRIENTOS JOSEPH ALEXANDER, bachilleres 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;

SE RESUELVE:

PRIMERO.- **DESIGNAR** al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "EFICIENCIA ANTICOAGULANTE DEL TRIPOLIFOSFATO DE SODIO, CITRATO DE SODIO Y CLORURO DE POTASIO, EN LA SEPARACIÓN ÓPTIMA DE LA FRACCIÓN PLASMÁTICA A PARTIR DE LA SANGRE DE GANADO PORCINO DEL CAMAL CONCHUCOS S.A.", presentado por el señor PONTE VALVERDE ERICK ALEJANDRO y el señor ORÉ BARRIENTOS JOSEPH ALEXANDER bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química, integrado por los siguientes docentes:

JURADO EVALUADOR DEL PROYECTO DE TESIS

	JURADO	CARGO
01	Ing. REYNA MENDOZA GLADIS ENITH	PRESIDENTE
02	Ing. LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL	SECRETARIA
03	Lic. CABRERA ARISTA CESAR	VOCAL
04	Lic. LAYZA BERMUDEZ FERNANDO HIPOLITO	SUPLENTE
05	Ing. DIAZ GUTIERREZ ALBERTINA	ASESORA

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° 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 INGENIERIA QUIMICA

Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA
Secretaría Académica