RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO № 046-2018-DFAIQ.-

Bellavista, 16 de abril de 2018.

Visto la solicitud S/N (ingreso Nº 0737-2018-FIQ), recibido el 20 de marzo de 2018, por cuyo intermedio el señor GUTIERREZ PALOMINO DAVID BENEDICTO y el señor BASTANTE TRIBEÑO MIGUEL ANGEL, bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química, solicitan designación de Jurado Evaluador y asesor de Tesis para Sustentación por la modalidad de Tesis titulado "REDUCCIÓN DE CONCENTRACIÓN DE CIANURO MEDIANTE UN SISTEMA COMBINADO DE OSMOSIS INVERSA – ELECTROIONIZACIÓN EN AGUAS RESIDUALES DE LA INDUSTRIA GALVÁNICA".

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario Nº 309-2017-CU de fecha 24 de octubre de 2017, se aprueba el REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS, 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, mediante Resolución de Decano de Facultad de Ingeniería Química Nº 031-2015-DFAIQ de fecha 30 de abril de 2015, se aprueba el Proyecto de Tesis titulado "REDUCCIÓN DE CONCENTRACIÓN DE CIANURO MEDIANTE UN SISTEMA COMBINADO DE OSMOSIS INVERSA – ELECTROIONIZACIÓN EN AGUAS RESIDUALES DE LA INDUSTRIA GALVÁNICA" presentado por los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señor GUTIERREZ PALOMINO DAVID BENEDICTO y el señor BASTANTE TRIBEÑO MIGUEL ANGEL declarando el proyecto expedito y autorizando su desarrollo;

Que, la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite la Propuesta de Jurado de Sustentación de Tesis sin Ciclo de Tesis para la Titulación por la modalidad de Tesis Nº 003-2018-UIIQ-FIQ, recibido el 11 de abril de 2018, por el cual acuerda proponer Jurado Evaluador de Tesis para Sustentación, titulado "REDUCCIÓN DE CONCENTRACIÓN DE CIANURO MEDIANTE UN SISTEMA COMBINADO DE OSMOSIS INVERSA – ELECTROIONIZACIÓN EN AGUAS RESIDUALES DE LA INDUSTRIA GALVÁNICA" presentado por el señor GUTIERREZ PALOMINO DAVID BENEDICTO y el señor BASTANTE TRIBEÑO MIGUEL ANGEL, 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 de Tesis para Sustentación por la modalidad de Tesis titulado "REDUCCIÓN DE CONCENTRACIÓN DE CIANURO MEDIANTE UN SISTEMA COMBINADO DE OSMOSIS INVERSA – ELECTROIONIZACIÓN EN AGUAS RESIDUALES DE LA INDUSTRIA GALVÁNICA" presentado por el señor GUTIERREZ PALOMINO DAVID BENEDICTO y el señor BASTANTE TRIBEÑO MIGUEL ANGEL, bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química, compuesta por los siguientes docentes:

JURADO EVALUADOR DE TESIS PARA SUSTENTACIÓN CARGO

01	Ing.	CALDERON CRUZ JULIO CESAR	PRESIDENTE
02	Ing.	SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON	SECRETARIO
03	Ing.	PANTOJA CADILLO AGERICO	VOCAL
04	Ing.	IPANAQUE MAZA CALIXTO	SUPLENTE
05	Ing.	MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO	ASESOR

SEGUNDO.- **PRECISAR** que el Jurado Evaluador de Tesis para Sustentación designado, remita al Decano de la Facultad de Ingeniería Química el Informe Colegiado declarando expedito el proyecto o de las observaciones realizadas en presencia del interesado y del asesor, cuya ausencia no invalida el proceso; hasta el día 07 de mayo de 2018, bajo responsabilidad, de acuerdo con lo establecido en el REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS de la Universidad Nacional del Callao, aprobado por Resolución Nº 309-2017-CU de fecha 24 de octubre de 2017.

TERCERO.- **TRANSCRIBIR** la presente resolución a los miembros del Jurado Evaluador, UIIQ, Interesados, Expediente, Archivo.

Registrese, comuniquese y archivese.

LACV/AMRS

Universidad Nacional del Callac Facultad de Ingeniería Química

Ing. Dr. Luis Carrasco Venegas

UNIVERSIDAD NAGIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INSENIERÍA QUÍMICA

Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA Secretaria Académica