

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 046-2018-DFAIQ.-

Bellavista, 16 de abril de 2018.

Visto la solicitud S/N (ingreso N° 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 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.

Regístrese, comuníquese y archívese.

LACV/AMRS

Universidad Nacional del Callao
Facultad de Ingeniería Química



Ing. Dr. Luis Carrasco Venegas
DECANO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA



Lic. Mg. ANA MARIA REYNA SEGURA
Secretaria Académica