

RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 122-2018-DFAIQ.-

Bellavista, 13 de setiembre de 2018.

Visto la solicitud S/N (ingreso N° 2109-2018-FIQ), recibido el 16 de agosto de 2018, por cuyo intermedio el señor CASTILLO ALDAVE YURI y el señor VEGA ALAVE RICARDO LUIS, bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química, solicitan designación de Jurado de Sustentación y asesor de Tesis por la modalidad de Sustentación de Tesis titulado "DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS ÓPTIMOS EN LA BIORREMEDIACIÓN DE EFLUENTE CIANURADO DE MINERALES AURÍFEROS, UTILIZANDO *Pseudomonas alcalófilas*".

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° 043-2017-DFAIQ de fecha 05 de abril de 2017, se aprueba el Proyecto de Tesis titulado "DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS ÓPTIMOS EN LA BIORREMEDIACIÓN DE EFLUENTE CIANURADO DE MINERALES AURÍFEROS, UTILIZANDO *Pseudomonas alcalófilas*" presentado por los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señor CASTILLO ALDAVE YURI y señor VEGA ALAVE RICARDO LUIS, 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 Sustentación de Tesis N° 006-2018-UIIQ-FIQ, recibido el 10 de setiembre de 2018, por el cual acuerda proponer Jurado de Sustentación de Tesis titulado "DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS ÓPTIMOS EN LA BIORREMEDIACIÓN DE EFLUENTE CIANURADO DE MINERALES AURÍFEROS, UTILIZANDO *Pseudomonas alcalófilas*" presentado por el señor CASTILLO ALDAVE YURI y el señor VEGA ALAVE RICARDO LUIS, 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 de Sustentación de Tesis para la Titulación por la modalidad de Sustentación de Tesis titulado "DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS ÓPTIMOS EN LA BIORREMEDIACIÓN DE EFLUENTE CIANURADO DE MINERALES AURÍFEROS, UTILIZANDO *Pseudomonas alcalófilas*" presentado por el señor CASTILLO ALDAVE YURI y el señor VEGA ALAVE RICARDO LUIS, bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química, compuesta por los siguientes docentes:

| | JURADO DE SUSTENTACIÓN DE TESIS | CARGO |
|----|--------------------------------------|------------|
| 01 | Ing. CALDERON CRUZ JULIO CESAR | PRESIDENTE |
| 02 | Ing. LAZO CAMPOSANO ROBERTO | SECRETARIO |
| 03 | Ing. CHAMPA HENRIQUEZ OSCAR MANUEL | VOCAL |
| 04 | Ing. GUTIERREZ CUBA CESAR | SUPLENTE |
| 05 | Ing. HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH | ASESORA |

SEGUNDO.- **PRECISAR** que el Jurado de Sustentación de Tesis 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 05 de octubre 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 de Sustentación, 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 QUÍMICA

Lic. Mg. ANA MARIA REYNA SEGURA
Secretaria Académica