## RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO № 075-2018-DFAIQ.-

Bellavista, 18 de junio de 2018.

Visto la solicitud S/N (ingreso Nº 1284-2018-FIQ) recibida en la Facultad de Ingeniería Química el 16 de mayo de 2018, de las bachilleres señorita VASQUEZ ROSAS NORAH ALEJANDRA, con código Nº 100981D y señorita CANO TACURI SANDRA LISBET, con código Nº 100990C por el cual solicitan inscripción del Tema de Tesis, designación de Jurado Revisor y asesor para la aprobación del Provecto de Tesis.

## 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, 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 Nº 005-2018-UIIQ-FIQ, recibido el 14 de junio de 2018, por el cual acuerda proponer Jurado Revisor del Proyecto de Tesis titulado: "REDUCCIÓN DE COLORANTE TEXTIL DIRECTO A PARTIR DE UNA SOLUCIÓN MODELO MEDIANTE EL USO DE UN MÓDULO DE OXIDACIÓN AVANZADA", presentado por las bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señorita VASQUEZ ROSAS NORAH ALEJANDRA y señorita CANO TACURI SANDRA LISBET;

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 "REDUCCIÓN DE COLORANTE TEXTIL DIRECTO A PARTIR DE UNA SOLUCIÓN MODELO MEDIANTE EL USO DE UN MÓDULO DE OXIDACIÓN AVANZADA", presentado por las bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señorita VASQUEZ ROSAS NORAH ALEJANDRA y señorita CANO TACURI SANDRA LISBET, integrado por los siguientes docentes:

## **JURADO REVISOR DEL PROYECTO DE TESIS**

|    |      | JURADO                         | CARGO      |
|----|------|--------------------------------|------------|
| 01 | Ing. | LAZO CAMPOSANO ROBERTO         | PRESIDENTE |
| 02 | Ing. | HUAMANI TAIPE GUMERCINDO       | SECRETARIO |
| 03 | Ing. | LUNA CHAVEZ CARMEN MABEL       | VOCAL      |
| 04 | Ing. | STANCIUC STANCIUC VIORICA      | SUPLENTE   |
| 05 | Ing. | MEDINA COLLANA JUAN TAUMATURGO | 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 del interesado y del asesor, cuya ausencia no invalida el proceso; hasta el día 09 de julio 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 al Jurado Revisor, UIIQ, Interesados y Archivo.

Registrese, comuniquese y archivese.

Universidad Nacional del Callao Facultad de Ingeniería Química

Ing. Dr. Luis Carrasco Venegas

UNIVERSIDAD NAGIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA QUÍMICA

Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA Secretaria Académica