RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 043-2017-DFAIQ.-

Bellavista, 05 de abril de 2017.

Visto el Dictamen N° 003-PJT-2017 (ingreso N° 0876-2017-FIQ), recibido el 29 de marzo de 2017, por cuyo intermedio el Presidente de Jurado Evaluador para aprobación del Proyecto de Tesis Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR remite el dictamen del Proyecto de Tesis titulado "DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS ÓPTIMOS EN LA BIORREMEDIACIÓN DE EFLUENTE CIANURADO DE MINERALES AURÍFEROS, UTILIZANDO *Pseudomonas alcalófilas* " presentado por los bachilleres señor CASTILLO ALDAVE YURI, con código N° 070819J y VEGA ALAVE RICARDO LUIS, con código N° 042835D de la Facultad de Ingeniería Química.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario Nº 082-2011-CU de fecha 29 de abril de 2011, se aprueba el REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS DE PREGRADO vigente a la fecha, 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 Consejo de Facultad de Ingeniería Química Nº 118-2016-CFIQ de fecha 13 de abril de 2016 se aprueba el Proyecto de MODIFICACIÓN DEL REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS DE PRE GRADO Y LA FICHA DE EVALUACIÓN DE PROYECTO DE TESIS Y DE LA TESIS de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao;

Que, mediante Resolución de Decano de la Facultad de Ingeniería Química Nº 336-2016-DFAIQ de fecha 09 de setiembre de 2016, se designa al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS ÓPTIMOS EN LA BIORREMEDIACIÓN UTILIZANDO *Pseudomonas alcalófilas* AISLADOS DE EFLUENTE CIANURADO DE MINERALES AURÍFEROS", presentado por los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señor CASTILLO ALDAVE YURI y señor VEGA ALAVE RICARDO LUIS;

Que, mediante el documento del visto el Presidente del Jurado Evaluador para aprobación del Proyecto de Tesis Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR hace llegar el dictamen favorable del Proyecto de Tesis titulado "DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS ÓPTIMOS EN LA BIORREMEDIACIÓN DE EFLUENTE CIANURADO DE MINERALES AURÍFEROS, UTILIZANDO Pseudomonas alcalófilas" por lo cual, el proyecto se encuentra expedito para que los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señor CASTILLO ALDAVE YURI y señor VEGA ALAVE RICARDO LUIS, continúen con el desarrollo de su tesis:

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.- APROBAR 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.

SEGUNDO.- **PRECISAR** que los bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química señor CASTILLO ALDAVE YURI y señor VEGA ALAVE RICARDO LUIS, cuentan con un plazo máximo de dos (02) años, a partir de la fecha, para el desarrollo y presentación de la Tesis titulada "DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS ÓPTIMOS EN LA BIORREMEDIACIÓN DE EFLUENTE CIANURADO DE MINERALES AURÍFEROS, UTILIZANDO *Pseudomonas alcalófilas*".

TERCERO.- TRANSCRIBIR la presente Resolución a la UIIQ, Asesor, Interesados, Expediente y Archivo.

Registrese, comuniquese y archivese.

Universidad Nacional dei Callac Facultad de Ingeniería Química

Ing. Dr. Luis Carrasco Venegas

UNIVERSIDAD NASIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA Secretaria Académica

LACV/AMRS