

## **RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 070-2018-DFAIQ.-**

Bellavista, 12 de junio de 2018.

Visto el Oficio N° 064-2018-UIIQ-FIQ (ingreso N° 1417-2018-FIQ) recibido el 11 de junio de 2018, por el cual la Directora de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite el acuerdo del Comité Directivo de la Unidad de Investigación en su Sesión Ordinaria realizada el día 06 de junio de 2018 acordando la Anulación por vencimiento del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "PARÁMETROS ÓPTIMOS DE OPERACIÓN EN UN MÓDULO ELECTROLÍTICO PARA LA OBTENCIÓN DE ZINC EN POLVO" a los estudiantes señor SORAS TAYPE CRISTHIAN ERICK y señor LAGOS ZAMBRANO CRISTIAN ALBERTO de la Facultad de Ingeniería Química.

### **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, en el Artículo 78° del citado Reglamento señala que a partir de la emisión de la resolución de aprobación del proyecto de tesis y autorizado su desarrollo, el interesado tiene un plazo máximo o de dos (02) años para que presente y sustente la tesis; caso contrario, el expediente es devuelto al interesado, emitiéndose la resolución de decano correspondiente. En este caso, el interesado debe iniciar un nuevo trámite para la obtención de su título profesional, por lo que amerita la anulación del presente proyecto;

Que, por Resolución de Decano de la Facultad de Ingeniería Química N° 082-2015-DFAIQ de fecha 04 de noviembre de 2015, se aprueba el Proyecto de Tesis titulado "PARÁMETROS ÓPTIMOS DE OPERACIÓN EN UN MÓDULO ELECTROLÍTICO PARA LA OBTENCIÓN DE ZINC EN POLVO" presentado por los estudiantes de la Facultad de Ingeniería Química señor SORAS TAYPE CRISTHIAN ERICK y el señor LAGOS ZAMBRANO CRISTIAN ALBERTO declarando el proyecto expedito y autorizando su desarrollo;

Que, mediante el oficio del visto la Directora de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite el acuerdo del Comité Directivo de la Unidad de Investigación en su Sesión Ordinaria realizada el día 06 de junio de 2018 acordando la Anulación por vencimiento del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "PARÁMETROS ÓPTIMOS DE OPERACIÓN EN UN MÓDULO ELECTROLÍTICO PARA LA OBTENCIÓN DE ZINC EN POLVO" a los estudiantes señor SORAS TAYPE CRISTHIAN ERICK y señor LAGOS ZAMBRANO CRISTIAN ALBERTO de la Facultad de Ingeniería Química y en cumplimiento al Artículo 78° del REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS;

Que, la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite la Anulación del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis N° 010-2018-UIIQ-FIQ, de fecha 06 de junio de 2018, por el cual se aprueba la anulación por vencimiento del proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "PARÁMETROS ÓPTIMOS DE OPERACIÓN EN UN MÓDULO ELECTROLÍTICO PARA LA OBTENCIÓN DE ZINC EN POLVO" a los estudiantes señor SORAS TAYPE CRISTHIAN ERICK y señor LAGOS ZAMBRANO CRISTIAN ALBERTO 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.- **RATIFICAR** la Anulación por vencimiento del Proyecto de Tesis, para la titulación por la modalidad de Tesis titulado "PARÁMETROS ÓPTIMOS DE OPERACIÓN EN UN MÓDULO ELECTROLÍTICO PARA LA OBTENCIÓN DE ZINC EN POLVO" presentado por los estudiantes señor SORAS TAYPE CRISTHIAN ERICK y señor LAGOS ZAMBRANO CRISTIAN ALBERTO de la Facultad de Ingeniería Química.

SEGUNDO.- **TRANSCRIBIR** la presente Resolución a UIIQ, Asesor, Interesados, Expediente, Archivo.

Regístrese, comuníquese y archívese.

LACV/AMRS

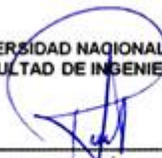
Universidad Nacional del Callao  
Facultad de Ingeniería Química



---

Ing. Dr. Luis Carrasco Venegas  
DECANO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERIA QUÍMICA



---

Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA  
Secretaría Académica