

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 006-2018-CFIQ.-

Bellavista, 10 de enero de 2018.

Visto el Oficio N° 002-2018-UIIQ-FIQ, (ingreso N° 0042-2018-FIQ) recibido el 10 de enero de 2018, por el cual la Directora de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite el Informe Final del trabajo de Investigación del docente Lic. SORIANO FRANCIA JOSE HUMBERTO.

CONSIDERANDO

Que, el Estatuto de la Universidad Nacional del Callao en su Artículo 93° señala que en el proceso de investigación que se realiza en la Universidad, participan los docentes, graduados y estudiantes en diferentes niveles, como parte de su quehacer académico y su preparación profesional, en la institución y/o en redes de investigación nacional o internacional;

Que, el Art. 19°, del Reglamento de Proyectos de Investigación vigente a la fecha, aprobado por Resolución N° 008-97-CU, señala la documentación que los decanos remiten al Vicerrectorado de Investigación, como es en este caso, el expediente del Informe Final de Investigación a más tardar el día quince de cada mes, incluyendo la resolución de aprobación de Consejo de Facultad;

Que, el Art. 22°, Capítulo V Aprobación del Proyecto e Informes de Investigación, del Reglamento citado, establece las exigencias que los Proyectos de Investigación deben de cumplir para su aprobación;

Que, mediante el Oficio del visto la Directora de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química, hace llegar la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 002-2018-UIIQ-FIQ de fecha 08 de enero de 2018, que resuelve aprobar el Informe Final del trabajo de Investigación titulado "PARÁMETROS DE OPERACIÓN EN EL PROCESO DE OXIDACIÓN DEL SO₂ POR EL MÉTODO DE CONTACTO EN UNA PLANTA DE ÁCIDO SULFÚRICO" presentado por el docente investigador Lic. SORIANO FRANCIA JOSE HUMBERTO, expediente que cumple con las exigencias y requisitos establecidos en el Reglamento de Proyectos de Investigación antes citado;

Estando a lo acordado por el Consejo de Facultad de Ingeniería Química en su Sesión Extraordinaria de fecha 10 de enero de 2018, y en uso de las atribuciones que le confiere el Art. 70° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220, y los Arts. 180° y 189° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao;

RESUELVE:

PRIMERO.- **APROBAR** el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "PARÁMETROS DE OPERACIÓN EN EL PROCESO DE OXIDACIÓN DEL SO₂ POR EL MÉTODO DE CONTACTO EN UNA PLANTA DE ÁCIDO SULFÚRICO" presentado por el docente investigador nombrado categoría principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, Lic. SORIANO FRANCIA JOSE HUMBERTO, refrendado por Resolución Rectoral N° 149-2016-R por el periodo de (24) veinticuatro meses a partir del 01 de febrero de 2016 al 31 de enero de 2018.

SEGUNDO.- **TRANSCRIBIR** la presente resolución a VRI, UIIQ, Interesado, 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 INGENIERÍA QUÍMICA


Lic. Mg. ANA MARIA REYNA SEGURA
Secretaria Académica