

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 012-2017-CFIQ.-

Bellavista, 10 de enero de 2017.

Visto el Oficio N° 004-2017-UIIQ-FIQ (ingreso N° 0049-2017-FIQ) recibido el 09 de enero de 2017, por el cual el Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite el nuevo Proyecto de Texto de Investigación del profesor Ing. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO.

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. 08°, Inc. c), Capítulo II Procedimiento para la Presentación y Aprobación de los Proyectos de Investigación y Asignación, del Reglamento de Proyectos de Investigación vigente a la fecha, aprobado por Resolución N° 008-97-CU, establece, que para los nuevos proyectos de investigación se emite Resolución de Consejo de Facultad refrendando la Resolución del Instituto de Investigación;

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 el Director 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° 003-2017-UIIQ-FIQ de fecha 06 de enero de 2017, por la cual se resuelve aprobar el Proyecto de Texto de Investigación titulado "TEXTO: INTRODUCCIÓN AL DISEÑO DE REACTORES QUÍMICOS HOMOGÉNEOS", presentado por el profesor investigador Ing. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO, 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 2017, 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.- REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 003-2017-UIIQ-FIQ de fecha 06 de enero de 2017, por la cual se resuelve aprobar el Proyecto de Texto de Investigación titulado "TEXTO: INTRODUCCIÓN AL DISEÑO DE REACTORES QUÍMICOS HOMOGÉNEOS", por el período de veinticuatro (24) meses, presentado por el profesor investigador nombrado categoría principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO, proyecto que corresponde al área de Ciencias Tecnológicas.

SEGUNDO.- APROBAR el presupuesto de S/. 12,000.00 (doce mil soles) del Proyecto de Texto de Investigación titulado "TEXTO: INTRODUCCIÓN AL DISEÑO DE REACTORES QUÍMICOS HOMOGÉNEOS" el cual corresponde al área de Ciencias Tecnológicas.

TERCERO.- 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 MARÍA REYNA SEGURA
Secretaría Académica