## RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 051-2018-CFIQ.-

Bellavista, 13 de marzo de 2018.

Visto el Oficio Nº 024-2018-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 0648-2018-FIQ) recibido el 13 de marzo de 2018, por el cual la Directora de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite el nuevo Proyecto de Investigación del docente Lic. Mg. 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 v/o en redes de investigación nacional o internacional:

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario Nº 022-2017-CU de fecha 05 de enero de 2017 y su actualización mediante Resolución de Consejo Universitario Nº 257-2017-CU de fecha 12 de julio de 2017, se aprueba el REGLAMENTO DE PARTICIPACIÓN DE LOS DOCENTES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, el cual establece en sus artículos 12°, 13° y 14° el procedimiento para la presentación de los Proyectos de Investigación y su remisión a más tardar el día quince de cada mes, incluyendo la resolución de aprobación de Consejo de Facultad al Vicerrectorado de Investigación;

Que, el Artículo 33º y siguientes del citado reglamento establece los requisitos y exigencias para la aprobación del Proyecto de Investigación que debe cumplir cada expediente;

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 Nº 011-2018-UIIQ-FIQ de fecha 07 de marzo de 2018, por la cual se resuelve aprobar el Proyecto de Investigación titulado "OBTENCIÓN DE CARBÓN ACTIVADO A PARTIR DE LA CASCARA DE COCO PARA LA ADSORCIÓN DE CO2 DEL MEDIO AMBIENTE", presentado por el docente investigador Lic. Mg. 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 Ordinaria de fecha 13 de marzo 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.- **REFRENDAR** la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química Nº 011-2018-UIIQ-FIQ de fecha 07 de marzo de 2018, por la cual se resuelve aprobar el Proyecto de Investigación titulado "OBTENCIÓN DE CARBÓN ACTIVADO A PARTIR DE LA CASCARA DE COCO PARA LA ADSORCIÓN DE CO<sub>2</sub> DEL MEDIO AMBIENTE", por el período de dieciséis (16) meses, presentado por el docente investigador nombrado categoría principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Lic. Mg. SORIANO FRANCIA JOSE HUMBERTO, proyecto que corresponde al área de Biodiversidad Biológica.

SEGUNDO.- **APROBAR** el presupuesto de S/. 12,400.00 (doce mil cuatrocientos soles) del Proyecto de Investigación titulado "OBTENCIÓN DE CARBÓN ACTIVADO A PARTIR DE LA CASCARA DE COCO PARA LA ADSORCIÓN DE CO<sub>2</sub> DEL MEDIO AMBIENTE" el cual corresponde al área de Biodiversidad Biológica.

TERCERO.- TRANSCRIBIR la presente resolución a VRI, UIIQ, Interesado, Archivo.

Registrese, comuniquese y archivese.

Universidad Nacional del Callao Facultad de Ingeniería Química

lag. Dr. Luis Carrasco Venegas

Lic. Mg. ANA MARIA REYNA SEGURA

UNIVERSIDAD NAGIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

LACV/AMRS