

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 137-2020-CFIQ.-

Bellavista, 30 de octubre de 2020.

Visto el Oficio Nº 213-2020-VIRTUAL-UIIQ-FIQ (ingreso Nº 2145-2020-FIQ) recibido en forma virtual el 29 de octubre de 2020, por el cual el Director de la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite la propuesta del Proyecto de Investigación de la docente Ing. Mg. TOLEDO PALOMINO MARIA ESTELA.

CONSIDERANDO

Que, el Estatuto de la Universidad Nacional del Callao en su Artículo 93º 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, mediante Resolución de Consejo Universitario Nº 082-2019-CU de fecha 07 de marzo de 2019, se aprueba el Reglamento de Participación de Docentes en Proyectos de Investigación, el cual establece en sus artículos 14º, 15º y 16º 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 del proyecto de investigación, emitida por la Unidad de Investigación de la Facultad y la Resolución del Consejo de Facultad o del Decanato, refrendando la Resolución de la Unidad de Investigación y aprobando el presupuesto otorgado, al Vicerrectorado de Investigación;

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 Nº 024-2020-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 28 de octubre de 2020, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "ELABORACIÓN DE GALLETAS TIPO WAFFLES PARA CONOS Y BARQUILLOS DE HELADOS FORTIFICADAS CON HARINA DE SANGRE DE POLLO", presentado por la docente investigadora Ing. Mg. TOLEDO PALOMINO MARIA ESTELA, expediente que cumple con las exigencias y requisitos establecidos en el Reglamento de Participación de Docentes en Proyectos de Investigación antes citado;

Estando a lo acordado por el Consejo de Facultad de Ingeniería Química en su Sesión Ordinaria Remoto Virtual de fecha 30 de octubre de 2020, y en uso de las atribuciones que le confiere el Art. 70º de la Ley Universitaria, Ley Nº 30220, y los Arts. 180º y 189º 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 024-2020-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 28 de octubre de 2020, por la cual se resuelve aprobar la propuesta del Proyecto de Investigación titulado "ELABORACIÓN DE GALLETAS TIPO WAFFLES PARA CONOS Y BARQUILLOS DE HELADOS FORTIFICADAS CON HARINA DE SANGRE DE POLLO", por el período de doce (12) meses, presentado por la docente investigadora nombrada categoría principal a tiempo completo adscrita a la Facultad de Ingeniería Química Ing. Mg. TOLEDO PALOMINO MARIA ESTELA y como docente participante presenta al Ing. Mg. LOPEZ HERRERA JORGE AMADOR docente adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, proyecto que corresponde a la línea de Investigación de Ingeniería y Tecnología de Alimentos.

SEGUNDO.- **APROBAR** el presupuesto de S/. 15,000.00 (quince mil soles) del Proyecto de Investigación titulado "ELABORACIÓN DE GALLETAS TIPO WAFFLES PARA CONOS Y BARQUILLOS DE HELADOS FORTIFICADAS CON HARINA DE SANGRE DE POLLO" el cual corresponde a la línea de Investigación de Ingeniería y Tecnología de Alimentos.

TERCERO.- **TRANSCRIBIR** la presente resolución al VRI, UIIQ, Interesados, Archivo.

Regístrese, comuníquese y archívese.



Universidad Nacional del Callao
Facultad de Ingeniería Química



ING. MG. RAYMUNDO CARRANZA NORIEGA
DECANO (e)

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA
Secretaría Académica